

























DZIAŁANIA	CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU WYNIKAJĄCE Z AGENDY ONZ																
	1. Wyeliminować ubóstwo we wszystkich jego formach na całym świecie	2. Wyeliminować głód, osiągnąć bezpieczeństwo żywnościowe i lepsze odżywianie oraz promować zrównoważone rolnictwo	3. Zapewnić wszystkim ludziom w każdym wieku zdrowe życie oraz promować dobrobyt	4. Zapewnić wszystkim edukację wysokiej jakości oraz promować uczenie się przez całe życie	5. Osiągnąć równość płci oraz wzmocnić pozycję kobiet i dziewcząt	6. Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wody i warunków sanitarnych poprzez zrównoważoną gospodarkę zasobami wodnymi	7. Zapewnić wszystkim dostęp do stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie	8. Promować stabilny, zrównoważony i inkluzywny wzrost gospodarczy, pełne i produktywne zatrudnienie oraz godną pracę dla wszystkich ludzi	9. Budować stabilną infrastrukturę, promować zrównoważone uprzemysłowienie oraz wspierać innowacyjność	10. Zmniejszyć nierówności w krajach i między krajami	11. Uczynić miasta i osiedla ludzkie bezpiecznymi, stabilnymi, zrównoważonymi oraz sprzyjającymi włączeniu społecznemu	12. Zapewnić wzorce zrównoważonej konsumpcji i produkcji	13. Podjąć pilne działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom	14. Chronić oceany, morza, i zasoby morskie oraz wykorzystywać je w sposób zrównoważony	15. Chronić, przywrócić oraz promować zrównoważone użytkowanie ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, zwalczanie pustynienia, powstrzymać i odwracać proces degradacji gleby oraz powstrzymać utratę różnorodności biologicznej	16. Promować pokojowe i inkluzywne społeczeństwa, zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wymiaru sprawiedliwości oraz budować na wszystkich szczeblach skuteczne i odpowiedzialne instytucje, sprzyjające włączeniu społecznemu	17. Wzmocnić środki wdrażania i ożywić globalne partnerstwo na rzecz zrównoważonego rozwoju
7. Eksploatacja złóż ze szczególnym uwzględnieniem zasad ochrony innych zasobów środowiska (m.in.: wód podziemnych, obszarów cennych przyrodniczo, walorów krajobrazowych)																	
8. Ochrona cennych form rzeźby terenu oraz rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych																	
9. Zabezpieczenie dziedzictwa kulturowego poprzez stanowienie form ochrony, w tym obszarowej (m.in. wpisów do rejestru zabytków, parków kulturowych, pomników historii) oraz kształtowanie struktur zabytkowych, z poszanowaniem ich autentyczności i integralności, m.in. poprzez konserwację, restaurację i rewaloryzację																	
10. Zwiększanie skali i skuteczności ochrony krajobrazu, w tym poprzez wykorzystanie rekomendacji audytu krajobrazowego w procesie zarządzania i gospodarowania przestrzenią, z uwzględnieniem m.in. ochrony walorów widokowych, ograniczenia lokalizacji reklam wielkopowierzchniowych oraz kształtowania nowej zabudowy harmonijnie dostosowanej do otoczenia w nawiązaniu do lokalnej tradycji																	

Źródło: opracowanie własne.















KIERUNKI DZIAŁAŃ	CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU WYNIKAJĄCE Z AGENDY ONZ							
	1. Bardziej ambitne cele klimatyczne UE na lata 2030 i 2050	2. Dostarczenie czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii	3. Zmobilizowanie sektora przemysłu na rzecz czystej gospodarki o obiegu zamkniętym	4. Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby	5. Przyspieszenie przejścia na zrównoważoną i inteligentną mobilność	6. Stworzenie sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego środowisku systemowi żywnościowemu – od pola do stołu	7. Ochrona i odbudowa ekosystemów i bioróżnorodności	8. Osiągnięcie zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń na rzecz niefosforycznego środowiska
4. Wprowadzanie w strukturach funkcjonalno-przestrzennych rozwiązań opartych na przyrodzie służących adaptacji do zmian klimatu i przeciwdziałania niedoborowi wody, m.in. terenów zieleni urządzonej, elementów małej retencji i mikroretencji, rozwiązań powtórnego wykorzystania wód oraz systemów odwodnienia (w tym kanalizacji burzowej/deszczowej, zwłaszcza w obszarach zurbanizowanych)								
5. Rozwój infrastruktury przeciw zagrożeniowej ograniczającej skutki zjawisk ekstremalnych, w tym systemu łączności i monitoringu wczesnego ostrzegania oraz inwestycji przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych								
6. Zachowanie ciągłości przyrodniczej, w tym m.in. ograniczanie presji osadniczej na terenach pełniących funkcje korytarzy ekologicznych i przewietrzających; niewprowadzanie zabudowy w dolinach rzek i na terenach leśnych, kształtowanie stref ekotonowych								
7. Eksploatacja złóż ze szczególnym uwzględnieniem zasad ochrony innych zasobów środowiska (m.in.: wód podziemnych, obszarów cennych przyrodniczo, walorów krajobrazowych)								
8. Ochrona cennych form rzeźby terenu oraz rekułtywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych								
9. Zabezpieczenie dziedzictwa kulturowego poprzez stanowienie form ochrony, w tym obszarowej (m.in. wpisów do rejestru zabytków, parków kulturowych, pomników historii) oraz kształtowanie struktur zabytkowych, z poszanowaniem ich autentyczności i integralności, m.in. poprzez konserwację, restaurację i rewaloryzację								
10. Zwiększanie skali i skuteczności ochrony krajobrazu, w tym poprzez wykorzystanie rekomendacji audytu krajobrazowego w procesie zarządzania i gospodarowania przestrzenią, z uwzględnieniem m.in. ochrony walorów widokowych, ograniczenia lokalizacji reklam wielkopowierzchniowych oraz kształtowania nowej zabudowy harmonijnie dostosowanej do otoczenia w nawiązaniu do lokalnej tradycji								

Źródło: opracowanie własne.



### ZAŁĄCZNIK 3.

## POWIĄZANIA „STRATEGII ROZWOJU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2030 - AKTUALIZACJI” Z CELAMI OCHRONY ŚRODOWISKA USTANOWIONYMI NA SZCZEBLU MIĘDZYNARODOWYM, WSPÓLNOTOWYM, KRAJOWYM I REGIONALNYM

Tab. 1. Analiza powiązań zapisów Strategii z celami ochrony środowiska wynikającymi z konwencji wielostronnych

Źródło: opracowanie własne.

KONWENCJE WIELOSTRONNE	
Cele ochrony środowiska	Sposób uwzględnienia w Strategii (kierunki działań, elementy terytorialnego wymiaru Strategii)
<b>1. Europejska Konwencja Krajobrazowa (Florence, 20 października 2000 r.)</b>	
Promowanie ochrony, gospodarki i planowania krajobrazu oraz organizowanie współpracy europejskiej w tym zakresie, opartej na wymianie doświadczeń, specjalistów i tworzeniu dobrej praktyki krajobrazowej	3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>2. Konwencja w sprawie ochrony światowego dziedzictwa kulturalnego i naturalnego z dnia 16 listopada 1972 r.</b>	
Ochrona dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego o wyjątkowej powszechnej wartości, m.in. przez nadawanie międzynarodowego statusu ochrony, poprzez wpisanie na listę dziedzictwa światowego	3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>3. Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie Zmian Klimatu (sporządzona w Nowym Jorku dnia 9 maja 1992 r.)</b>	
Ustabilizowanie koncentracji gazów cieplarnianych w atmosferze na poziomie, który zapobiegłby niebezpiecznej, antropogenicznej ingerencji w system klimatyczny	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>4. Konwencja o Dostępie do Informacji, Udziale Społeczeństwa w Podejmowaniu Decyzji oraz Dostępie do Sprawiedliwości w Sprawach Dotyczących Środowiska (sporządzona w Aarhus dnia 25 czerwca 1998 r.)</b>	
Ochrona prawa każdej osoby, z obecnego oraz przyszłych pokoleń, do życia, w środowisku odpowiednim dla jej zdrowia i pomyślności, każda ze Stron zagwarantuje, w sprawach dotyczących środowiska, uprawnienia do dostępu do informacji, udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępu do wymiaru sprawiedliwości zgodnie z postanowieniami niniejszej konwencji	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>5. Konwencja o Obszarach Wodno-Błotnych Mających Znaczenie Międzynarodowe, zwłaszcza jako Środowisko Życiowe Płactwa Wodnego, (sporządzona w Ramsarze dnia 2 lutego 1971 r.)</b>	
Ochrona i utrzymanie w niezmiennym stanie obszarów określanych jako "wodno-błotne"	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>6. Konwencja o Ochronie Wędrownych Gatunków Dzikich zwierząt (CMS) – konwencja bońska (sporządzona w Bonn dnia 23 czerwca 1979 r.)</b>	
Ochrona dzikich zwierząt migrujących, stanowiących niezastąpiony element środowiska naturalnego	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>7. Konwencja o Różnorodności Biologicznej (CBD) (sporządzone w Rio de Janeiro dnia 5 czerwca 1992 r.)</b>	
Ochrona różnorodności biologicznej, zrównoważone użytkowanie jej elementów oraz uczciwy i sprawiedliwy podział korzyści wynikających z wykorzystywania zasobów genetycznych, z odpowiednim dostępem do tych zasobów i odpowiedni transfer właściwych technologii, z uwzględnieniem wszystkich praw do tych zasobów i technologii oraz odpowiednie finansowanie	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>8. Konwencja o Ochronie Dzikiej Fauny i Flory Europejskiej oraz ich Siedlisk Naturalnych (sporządzona w Bernie dnia 19 września 1979 r.)</b>	
Zachowanie dzikiej fauny i flory, która odgrywa pierwszorzędą rolę w utrzymaniu równowagi biologicznej, która stanowi naturalne dziedzictwo o wartości przyrodniczej, estetycznej, naukowej, kulturowej, rekreacyjnej, gospodarczej	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>9. Program Działań z Nairobi w sprawie Oddziaływania, Wrażliwości i Adaptacji do Zmian Klimatu z 2006, przyjęty na Forum Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych ws. Zmian Klimatu (UNFCCC)</b>	
Konieczność włączenia się krajów do oceny możliwego wpływu zmian klimatu na różne dziedziny życia i stworzenia strategii ograniczenia tego wpływu poprzez dostosowanie do tych zmian	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie



<b>10. Konwencja Waszyngtońska (CITES) - Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (Waszyngton, 3.03.1973 r.)</b>	
Działania oparte o międzynarodową współpracę na rzecz ochrony dzikich gatunków zwierząt i roślin poprzez m.in. kontrolę, monitoring i ograniczanie nielegalnego handlu nimi, ich rozpoznawalnymi częściami i produktami pochodnymi; podnoszenie świadomości na temat presji człowieka na dziko żyjące gatunki roślin i zwierząt.	3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie

**Tab. 2. Analiza powiązań zapisów Strategii z celami ochrony środowiska wynikającymi z celów polityki UE w dziedzinie środowiska naturalnego określone w art. 191 ust 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE)**

Źródło: opracowanie własne.

DOKUMENTY SZCZEBŁA UE	
Cele ochrony środowiska	Sposób uwzględnienia w Strategii (kierunki działań, elementy terytorialnego wymiaru Strategii)
<b>1. Art. 191 ust 1 Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE)</b>	
Zachowanie, ochrona i poprawa jakości środowiska naturalnego, ostrożne i racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych, ochrona zdrowia człowieka, promowanie na płaszczyźnie międzynarodowej środków zmierzających do rozwiązywania regionalnych lub światowych problemów środowiska naturalnego, w szczególności zwalczania zmian klimatu	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej województwa 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>2. Agenda 2030 na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju (przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ dnia 25 września 2015 r.)</b>	
Realizacja przyjętych 17 celów Zrównoważonego Rozwoju, spośród których 4 odnoszą się bezpośrednio do różnych aspektów ochrony środowiska, w tym: - zapewnienie wszystkim ludziom zdrowego życia oraz promowanie dobrobytu (Do 2030 roku znacząco obniżyć liczbę zgonów i chorób powodowanych przez niebezpieczne substancje chemiczne oraz zanieczyszczenie i skażenie powietrza, wody i gleby), - zapewnienie wszystkim ludziom dostępu do wody i warunków sanitarnych poprzez zrównoważoną gospodarkę zasobami wodnymi, - podjęcie pilnych działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom, ochrona, przywracanie oraz promowanie i zrównoważone użytkowanie ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, zwalczanie pustynnienia, powstrzymanie i odwracanie procesu degradacji gleby oraz powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej.	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>3. Agenda Terytorialna Unii Europejskiej 2030 (z dnia 1 grudnia 2020 r.)</b>	
Przedstawia 3 priorytety tj. wzrost inteligentny, wzrost zrównoważony oraz wzrost sprzyjający włączeniu społecznemu. Jednym z celów w priorytecie 3 jest ZMNIJSZENIE EMISJI GAZÓW CIĘPARNIANYCH O 20%, w porównaniu z poziomami z 1990 r.; zwiększenie do 20% udziału energii odnawialnej w ogólnym zużyciu energii; dążenie do zwiększenia efektywności energetycznej o 20%.	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>4. Agenda Miejska dla Unii Europejskiej</b>	
Katalog 12 priorytetowych tematów dla rozwoju obszarów miejskich tworzą: m.in. gospodarka o obiegu zamkniętym, adaptacja do zmian klimatycznych, przemiany energetyczne, zrównoważone użytkowanie gruntów i rozwiązania oparte na zasobach naturalnych	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>5. Porozumienie Paryskie w sprawie zmian klimatu (Paryż 12 grudnia 2015)</b>	
Redukcja emisji CO <sub>2</sub> tak szybko jak to możliwe i utrzymanie światowego ocieplenia na poziomie znacząco niższym niż 2 °C.	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie



<b>6. Polityka Spójności Unii Europejskiej na lata 2021-2027</b>	
CP2 - Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna Europa – wdrażająca porozumienie paryskie i inwestująca w transformację sektora energetycznego, w odnawialne źródła energii oraz walkę ze zmianą klimatu CP 3 – Lepiej połączona Europa ze strategiczną infrastrukturą transportową i sieciami cyfrowymi	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>7. Biała Księga – Plan utworzenia jednolitego obszaru transportu</b>	
Zapewnienie wzrostu sektora transportu i wspieranie mobilności przy jednoczesnym osiągnięciu celu obniżenia emisji gazów cieplarnianych o 60%	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>8. Europejski Zielony Ład</b>	
- osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 r.; - Europa bez zanieczyszczeń powietrza, wody oraz przemysłowych; - plan przejścia na gospodarkę cyrkularną do marca 2020 r.; - strategia na rzecz zrównoważonej i inteligentnej mobilności; - zielona Wspólna Polityka Rolna wynikająca z wysokich ambicji środowiskowych i program „od pola do stołu” m.in. w celu redukcji pestycydów i nawozów oraz zwiększenie upraw organicznych; - czysta, bezpieczna i tania energia - podniesienie ambicji państw członkowskich w ramach krajowych strategii energetycznych i klimatycznych; - wsparcie finansowe dla regionalnych planów transformacji energetycznej, zielone innowacje i inwestycje publiczne; - strategia na rzecz różnorodności biologicznej jako europejskiego kapitału naturalnego do 2030 r.;	1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej 1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych 2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>9. Umowa Partnerstwa dla realizacji polityki spójności 2021-2027 w Polsce</b>	
Instrumentami realizacji UP są krajowe i regionalne programy, które wraz z UP tworzą spójny system dokumentów programowych polityki spójności w perspektywie 2021-2027 w Polsce. UP określa kontekst strategiczny w wymiarze tematycznym i terytorialnym, wskazuje oczekiwane rezultaty oraz obowiązujące rami finansowe i wdrożeniowe	1.2. Cel „Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa” (CP2) 1.6. Cel „Umożliwienie regionom i obywatelom łagodzenia społecznych, gospodarczych i środowiskowych skutków transformacji w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu” (CP6) Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności</b>	
Cele EFRR i Funduszu Spójności powinny m.in.: - być osiągnięte w ramach zrównoważonego rozwoju oraz zgodnie z promowanym przez Unię celem polegającym na zachowaniu, ochronie i poprawie jakości środowiska, z uwzględnieniem zasady „zanieczyszczający płaci”. - uwzględnić działania w dziedzinie klimatu i do osiągnięcia celu ogólnego zakładającego, że 30% wydatków budżetowych Unii zostanie przeznaczonych na wspieranie celów klimatycznych. Ponadto, działania podejmowane na podstawie niniejszego rozporządzenia powinny przyczynić się do zrealizowania ambicji przeznaczania 7,5 % rocznych wydatków na podstawie wieloletnich ram finansowych (WRF) na cele dotyczące różnorodności biologicznej w 2024 r. oraz 10 % rocznych wydatków w ramach WRF na cele dotyczące różnorodności biologicznej w latach 2026 i 2027, przy uwzględnieniu faktu, że cele klimatyczne i cele dotyczące różnorodności biologicznej częściowo się pokrywają. Oba fundusze powinny wspierać działania, które są prowadzone z poszanowaniem norm i priorytetów Unii w zakresie klimatu i środowiska, które nie czynią poważnych szkód dla celów środowiskowych	b) bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności miejskiej (CP 2) - poprzez: (i) wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych; (ii) wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju; (iii) rozwój inteligentnych systemów i sieci energetycznych oraz systemów magazynowania energii poza transeuropejską siecią energetyczną (TEN-E); (iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego; (v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej; (vi) wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej; (vii) wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia; (viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej; (ix) wspieranie inwestycji przyczyniających się do realizacji celu STEP, o którym mowa w art. 2 ust. 1 lit. a) pkt (ii) rozporządzenia 2024/795; (x) wspieranie inwestycji mających na celu odbudowę w odpowiedzi na klęskę żywiołową, która występuje między dniem 1 stycznia 2024 r. a dniem 31 grudnia 2025 r.; Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>11. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2018/2001 z 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych</b>	
Działania na rzecz osiągnięcia wspólnego celu wszystkich państw członkowskich polegającego m.in. na osiągnięciu do roku 2030 udziału energii ze źródeł odnawialnych w całej Unii na poziomie co najmniej 32%.	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>12. Dyrektywa NEC, (ang. „National Emission Ceilings” – Dyrektywa o Krajowych Pułapach Emisji) DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/2284 z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie redukcji krajowych emisji niektórych rodzajów zanieczyszczeń atmosferycznych, zmiany dyrektywy 2003/35/WE oraz uchylecia dyrektywy 2001/81/WE</b>	
Zbliżenie się Państw Członkowskich do osiągnięcia poziomów jakości powietrza, które nie wywołują znacznych negatywnych skutków i zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i środowiska,	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie



<b>13. Ramowa Dyrektywa Wodna, Dyrektywa 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r.</b>	
Osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód poprzez: - zaspokojenie zapotrzebowania na wodę ludności, rolnictwa i przemysłu, - promowanie zrównoważonego korzystania z wód, ochronę wód i ekosystemów znajdujących się w dobrym stanie ekologicznym, - poprawę jakości wód i stanu ekosystemów zdegradowanych działalnością człowieka, - zmniejszenie zanieczyszczenia wód podziemnych, zmniejszenie skutków powodzi i suszy.	3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>14. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszy powietrza dla Europy</b>	
Unikanie, zapobieganie lub ograniczanie szkodliwego oddziaływania zanieczyszczeń pochodzących zwłaszcza z emisji punktowej na zdrowie ludzi i środowisko jako całość	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>15. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2007/60/WE z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim</b>	
Zmniejszenie ryzyka występowania powodzi, a także minimalizacji skutków ich występowania na terenie UE	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>16. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r. odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku</b>	
Zapobieganie lub zmniejszanie szkodliwych skutków narażenia na działanie hałasu	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej województwa 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.1.1. Poprawa jakości powietrza Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>17. Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych</b>	
Ochrona środowiska przed niekorzystnymi skutkami odprowadzania ścieków poprzez wyposażenie wszystkich aglomeracji powyżej 2000 RLM w systemy zbierania, oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych zgodnie z kryteriami w niej zawartymi.	2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>18. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów</b>	
Poprawa efektywności wykorzystania zasobów i zapewnienie, aby odpady były cenione jako zasoby, w celu ułatwienia przejścia na bardziej zrównoważoną gospodarkę materiałami oraz model gospodarki o obiegu zamkniętym	3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>19. Dyrektywa parlamentu europejskiego i rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, tzw. Dyrektywa Ptasia</b>	
Określenie gatunków ptaków dziko występujących na terenie UE, dla ochrony których należy powoływać obszary Natura 2000; zasady ich ochrony oraz możliwości odłowu i handlu.	3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>20. Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tzw. Dyrektywa Siedliskowa</b>	
Określenie gatunków dziko występujących na terenie UE roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla ochrony których należy powoływać obszary Natura 2000; zasady ich ochrony oraz możliwości jednoczesnego kontrolowanego gospodarczego wykorzystywania terenów, na których występują.	3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>21. Dyrektywa (UE) 2018/2002 zmieniająca dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej</b>	
Zwiększenie efektywności energetycznej o co najmniej 32,5% do 2030 r. m.in. poprzez wprowadzenie nowych wymagań w zakresie opomiarowania zużycia energii, czy obowiązku wykonywania audytów energetycznych.	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>22. Zrównoważona biogospodarka dla Europy: wzmocnienie powiązań między gospodarką, społeczeństwem i środowiskiem (11.10.2018 r.COM(2018) 673 final)</b>	
Stworzenie zrównoważonej biogospodarki o obiegu zamkniętym. Cel.2. zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi Cel.3. ograniczenie zależności od zasobów nieodnawialnych, które nie mają zrównoważonego charakteru Cel.4. łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej	3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>23. Ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ograniczenie o co najmniej 40% emisji gazów cieplarnianych (w stosunku do poziomu z 1990 r.),</li> <li>zwiększenie do co najmniej 32 proc. udziału energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii,</li> <li>zwiększenie o co najmniej 32,5 proc. efektywności energetycznej</li> </ul>	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>24. Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie konferencji ONZ w sprawie zmiany klimatu 2019 (COP25) w Madrycie (Hiszpania) (2019/2712)</b>	
Ogłoszenie kryzysu klimatycznego i środowiskowego, konieczność pełnej oceny wpływu wszystkich istotnych wniosków ustawodawczych i budżetowych na klimat i środowisko przez Komisję, uznanie swojej odpowiedzialności za zmniejszenie śladu węglowego, konieczność reformy polityki Unii w zakresie rolnictwa, handlu, transportu, energii i infrastruktury.	3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie



<b>25. Nowa Karta Lipska (z dnia 30 listopada 2020 r.)</b>	
Kształtowanie polityki miejskiej, której głównym założeniem jest transformacja w kierunku miast zielonych, sprawiedliwych i produktywnych.	<ul style="list-style-type: none"><li>1.2.1. Zwiększenie wykorzystania potencjału łódzkich uczelni</li><li>1.2.3. Aktywizacja osób nieaktywnych zawodowo, w tym bezrobotnych</li><li>2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych</li><li>2.1.2. Zwiększenie uczestnictwa w kulturze i rozwój usług kultury</li><li>2.1.3. Rozwój sektora sportu, turystyki i rekreacji</li><li>2.3.1. Wsparcie dla rodzin i osób zagrożonych ubóstwem i wykluczeniem</li><li>2.3.2. Rozwój placówek i usług świadczonych przez lokalne środowiska (deinstytucjonalizacja usług),</li><li>2.3.3. Rozwój ekonomii społecznej i solidarnej</li><li>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</li><li>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</li><li>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</li><li>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</li><li>3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego</li><li>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</li><li>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</li><li>3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym,</li><li>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</li><li>3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego,</li><li>3.6.1. Rozwój przewodowej i bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</li><li>3.6.2. Rozwój, wdrażanie i upowszechnianie nowoczesnych e-usług</li><li>d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>26. Strategia Bioróżnorodności Unii Europejskiej do 2030 r.</b>	
Powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej i degradacji funkcji ekosystemów UE oraz przywrócenie ich w możliwie największym stopniu	<ul style="list-style-type: none"><li>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</li><li>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>27. Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 – przywracanie przyrody do naszego życia (8 czerwca 2021 r.)</b>	
Celem strategii jest zapewnienie, aby do 2030 r. europejska różnorodność biologiczna weszła na ścieżkę regeneracji z korzyścią dla przyrody z korzyścią dla przyrody, ludzi i klimatu. W tym celu w strategii ustanawia się kompleksowe ramy zobowiązań i działań z myślą o walce z głównymi przyczynami utraty różnorodności biologicznej, którymi są: <ul style="list-style-type: none"><li>- zmiana użytkowania gruntów i mórz,</li><li>- nadmierna eksploatacja zasobów biologicznych,</li><li>- zmiana klimatu,</li><li>- zanieczyszczenie,</li><li>- występowanie inwazyjnych gatunków obcych.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Spójna sieć obszarów chronionych</li><li>2. Unijny plan odbudowy zasobów przyrodniczych</li><li>3. Umożliwienie zmiany transformacyjnej</li><li>4. Ambitny światowy program na rzecz różnorodności biologicznej</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>28. Europejska Strategia na rzecz mobilności niskoemisyjnej</b>	
Spadek emisji gazów cieplarnianych z sektora transportu do poziomu niższego o co najmniej 60 % od poziomu w 1990 r. Dalsze konsekwentne ograniczanie aż do poziomu zerowego. Emisje szkodliwych dla zdrowia zanieczyszczeń powietrza pochodzące z transportu muszą niezwłocznie zostać drastycznie zmniejszone	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</li><li>3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>29. Strategia Unii Europejskiej w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu [COM(2021) 82 final] (24 lutego 2021 r.)</b>	
Przez Strategię Unii Europejskiej w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu dąży się do urzeczywistnienia wizji w pełni odpornej na zmiany klimatu Unii Europejskiej w 2050 r. Zobowiązując Unię Europejską i państwa członkowskie do czynienia stałych postępów na rzecz zwiększenia zdolności adaptacyjnych, wzmocnienia odporności i zmniejszenia podatności na zmianę klimatu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inteligentniejsze działania adaptacyjne</li><li>- Systemowe działania adaptacyjne</li><li>- Szybsze działania adaptacyjne</li><li>- Intensyfikacja działań międzynarodowych</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>30. Pakiet Odpadowy Gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ)</b>	
Utrzymywanie wartości produktów i zasobów w gospodarce jak najdłużej, poprzez zwiększenie recyklingu i ponownego użycia oraz zmniejszenie ilości składowanych odpadów, co przynosić będzie korzyści zarówno środowisku, jak i gospodarce.	<ul style="list-style-type: none"><li>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</li><li>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów komunalnych na środowisko</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>31. Pakiet „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”</b>	
Poprawa efektywności energetycznej do 2030 roku o 32,5%, oraz udział energii ze źródeł odnawialnych co najmniej 32% końcowego zużycia brutto w UE	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</li><li>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie
<b>32. Europejskie Prawo o Klimacie (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1119 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie ustanowienia ram na potrzeby osiągnięcia neutralności klimatycznej i zmiany rozporządzeń (WE) nr 401/2009 i (UE) 2018/1999)</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- neutralność klimatyczna unijnej gospodarki i społeczeństwa do 2050 r. osiągnięta w sposób sprawiedliwy społecznie oraz racjonalny finansowo;</li><li>- system monitorujący postępy i dający podstawy do korekty działań w razie potrzeb;</li><li>- gwarancja nieodwracalności zmian poczynionych w kierunku neutralności klimatycznej;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</li><li>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</li><li>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</li><li>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</li><li>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</li><li>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</li><li>3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym</li></ul> Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie



Tab. 3. Analiza powiązań zapisów Strategii z celami ochrony środowiska wynikającymi z dokumentów szczebla krajowego

Źródło: opracowanie własne.

DOKUMENTY SZCZEBLA KRAJOWEGO	
Cele ochrony środowiska	Sposób uwzględnienia w Strategii (kierunki działań, elementy terytorialnego wymiaru Strategii)
<b>1. STRATEGIA NA RZECZ ODPOWIEDZIALNEGO ROZWOJU DO ROKU 2020 (z perspektywą do 2030 r.) - SOR</b>	
<p>Cel główny: Tworzenie warunków dla wzrostu dochodów mieszkańców Polski, przy jednoczesnym wzroście spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym, m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- racjonalne gospodarowanie zasobami wód ujmowanych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz dla rozwoju gospodarczego przy jednoczesnym rozwoju oczyszczania wód zużytych;</li> <li>- rozwijanie gospodarki odpadami będącej elementem o obiegu zamkniętym, poprzez ponowne wykorzystanie surowców i odzysk energii z odpadów, przy jednoczesnej likwidacji uciążliwości związanych ze składowaniem odpadów;</li> <li>- modernizacja i rozwój energetyki (m.in. poprzez modernizację i budowę nowych linii oraz wprowadzenie inteligentnych sieci energetycznych, także w celu integracji OZE);</li> <li>- likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania;</li> </ul>	<p>1.1.1. Rozwój sfery B+R, szczególnie na rzecz inteligentnych specjalizacji 1.1.2. Intensyfikacja współpracy między sferą B+R a przedsiębiorcami 1.2.1. Zwiększenie wykorzystania potencjału łódzkich uczelni 1.2.2. Upowszechnienie kształcenia zawodowego i ustawicznego 1.2.3. Aktywizacja osób nieaktywnych zawodowo, w tym bezrobotnych 1.2.4. Rozwój kompetencji kluczowych 1.3.1. Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw 1.3.2. Wspieranie usieciowienia MŚP 1.3.3. Poprawa efektywności i sprawności działania IOB 1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej 1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych 2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 2.2.2. Poprawa dostępności i jakości usług ochrony zdrowia 2.3.1. Wsparcie dla rodzin i osób zagrożonych ubóstwem i wykluczeniem 2.3.2. Rozwój placówek i usług świadczonych przez lokalne środowiska (deinstytucjonalizacja usług) 2.3.3. Rozwój ekonomii społecznej i solidarnej 3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.6.1. Rozwój przewodowej i bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej 3.6.2. Rozwój, wdrażanie i upowszechnianie nowoczesnych e-usług a. Podnoszenie wiedzy i umiejętności z zakresu planowania i zarządzania rozwojem pracowników administracji samorządowej wszystkich szczebli c. Wzmacnianie współpracy i partnerstwa samorządów Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>2. Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030</b>	
<p>Cel główny: Efektywne wykorzystanie endogenicznych potencjałów terytoriów i ich specjalizacji dla osiągnięcia zrównoważonego rozwoju kraju, co tworzyć będzie warunki do wzrostu dochodów mieszkańców Polski przy jednoczesnym osiągnięciu spójności w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym.</p> <p>Cel szczegółowy 1: Zwiększenie spójności rozwoju kraju w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>3. Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030</b>	
<p>Głównym celem jest wzrost dochodów mieszkańców obszarów wiejskich przy jednoczesnym wzroście spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym polskiej wsi</p> <p>Cel szczegółowy II Poprawa jakości życia, infrastruktury i stanu środowiska</p> <p>Kierunki interwencji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>II.1. Rozwój liniowej infrastruktury technicznej</li> <li>II.2. Dostępność wysokiej jakości usług publicznych</li> <li>II.3. Rozwój infrastruktury społecznej i rewitalizacja wsi i małych miast</li> <li>II.4. Zrównoważone gospodarowanie i ochrona zasobów środowiska</li> <li>II.5. Adaptacja do zmian klimatu i przeciwdziałanie tym zmianom</li> </ul>	<p>1.1.1. Rozwój sfery B+R, szczególnie na rzecz inteligentnych specjalizacji 1.1.2. Intensyfikacja współpracy między B+R a przedsiębiorcami 1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej 1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych 2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 2.1.2. Zwiększenie uczestnictwa w kulturze i rozwój usług kultury 3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.1. Rozwój przewodowej i bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej 3.6.2. Rozwój, wdrażanie i upowszechnianie nowoczesnych e-usług Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>4. Strategiczny Plan Adaptacji dla Sektorów i Obszarów Wrażliwych na Zmiany Klimatu do roku 2020 z Perspektywą do roku 2030 (SPA 2020)</b>	
<p>Cel główny Zapewnienie zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w warunkach zmian klimatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cel 1. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska.</li> <li>- Cel 2. Skuteczna adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich.</li> <li>- Cel 3. Rozwój transportu w warunkach zmian klimatu.</li> <li>- Cel 4. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu.</li> </ul>	<p>2.2.1. Podniesienie świadomości prozdrowotnej i wzmocnienie działań profilaktycznych 2.2.2. Poprawa dostępności i jakości usług ochrony zdrowia 3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej województwa 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa</p>



<p>- Cel 5. Stymulowanie innowacji sprzyjających adaptacji do zmian klimatu. - Cel 6. Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających adaptacji do zmian klimatu. Kierunek działań 1.1 Dostosowanie sektora gospodarki wodnej do zmian klimatu. Kierunek działań 1.4. Ochrona różnorodności biologicznej i gospodarka leśna w kontekście zmian klimatu. Kierunek działań 1.5. Adaptacja do zmian klimatu w gospodarce przestrzennej i budownictwie. Kierunek działań 1.6. Zapewnienie funkcjonowania skutecznego systemu ochrony zdrowia w warunkach zmian klimatu. Kierunek działań 4.1. Monitoring stanu środowiska i systemy wczesnego ostrzegania i reagowania w kontekście zmian klimatu (miasta i obszary wiejskie). Kierunek działań 5.2. Budowa systemu wsparcia polskich innowacyjnych technologii sprzyjających adaptacji do zmian klimatu. Kierunek działań 6.1. Zwiększenie świadomości odnośnie ryzyk związanych ze zjawiskami ekstremalnymi i metodami ograniczania ich wpływu.</p>	<p>3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>5. Strategia Działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na okres 2025 – 2028</b></p>	
<p>Strategia określa wizję, misję i cel strategiczny: WIZJA: Lider w finansowaniu zielonej transformacji, nowoczesna i konkurencyjna organizacja odpowiadająca na potrzeby Interesariuszy MISJA: Napędzamy zieloną transformację poprzez wsparcie efektywnych inicjatyw, które wpływają na rozwój gospodarki i są ukierunkowane na realizację interesu publicznego i środowiskowego CEL STRATEGICZNY: Wspieranie transformacji niskoemisyjnej, zrównoważonego rozwoju i poprawy jakości środowiska w Polsce poprzez realizację efektywnych i skutecznych inicjatyw prośrodowiskowych</p>	<p>Dla priorytetu „Transformacja energetyczna” określono cele: • Redukcja emisji gazów cieplarnianych, • Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii, • Poprawa efektywności energetycznej Dla priorytetu „Poprawa jakości powietrza” określono cel: • Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dla priorytetu „Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym gospodarowanie odpadami, ochrona wód i gospodarka wodna” określono następujące cele: • Zapobieganie powstawaniu odpadów, • Recykling i ponowne wykorzystanie odpadów, • Unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych • Poprawa jakości wód, • Ochrona zasobów wodnych i retencja wody, • Rekultywacja terenów zdegradowanych. Dla priorytetu „Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów” określono cel: • Powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej, odtworzenie i wzbogacenie zasobów przyrody, oraz skuteczne zarządzanie gatunkami i siedliskami Dla priorytetu „Adaptacja do zmian klimatu” określono cele: • Wzmacnianie odporności infrastruktury, • Ochrona przed ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi, • Zarządzanie ryzykiem klimatycznym • Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>6. Strategia na rzecz Bioróżnorodności 2030</b></p>	
<p>Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030 jest kompleksowym, ambitnym i długoterminowym planem ochrony przyrody i odwrócenia procesu degradacji ekosystemów. Strategia ta ma na celu skierowanie europejskiej różnorodności biologicznej na ścieżkę odbudowy do 2030 r. i zawiera konkretne działania i zobowiązania.</p>	<p>Strategia zawiera konkretne zobowiązania i działania, które mają zostać zrealizowane do 2030 r.: • Ustanowienie większej ogólnounijnej sieci obszarów chronionych na lądzie i na morzu. • Uruchomienie unijnego planu odbudowy zasobów przyrodniczych. • Wprowadzenie środków umożliwiających niezbędne zmiany transformacyjne. • Wprowadzenie środków mających na celu sprostanie globalnemu wyzwaniu związanemu z różnorodnością biologiczną.</p>
<p><b>7. Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku</b></p>	
<p>Celem SRT2030 jest zwiększenie dostępności transportowej przy jednoczesnej poprawie bezpieczeństwa uczestników ruchu i efektywności sektora transportowego, poprzez tworzenie spójnego, zrównoważonego, innowacyjnego i przyjaznego użytkownikowi systemu transportowego w wymiarze krajowym, europejskim i globalnym. Realizacja tego celu pozwoli na rozwijanie dogodnych warunków, sprzyjających stabilnemu rozwojowi gospodarczemu kraju, który jest funkcją dostępności.</p>	<p>Zrealizowanie celu SRT2030, wymaga osiągnięcia m. in. następujących kierunków interwencji: 3: zmiany w indywidualnej i zbiorowej mobilności; 5: ograniczanie negatywnego wpływu transportu na środowisko; Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>8. Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)</b></p>	
<p>Głównym celem programu jest poprawa warunków rozwoju kraju poprzez budowę infrastruktury technicznej i społecznej zgodnie z założeniami rozwoju zrównoważonego, w tym poprzez: - obniżenie emisyjności gospodarki transformację w kierunku gospodarki przyjaznej środowisku i o obiegu zamkniętym - budowę efektywnego i odpornego systemu transportowego o jak najniższym negatywnym wpływie na środowisko naturalne - dokończenie realizacji odcinków sieci bazowej TEN-T do roku 2030 - poprawę bezpieczeństwa transportu - zapewnienie równego dostępu do opieki zdrowotnej oraz poprawę odporności systemu ochrony zdrowia - wzmocnienie roli kultury w rozwoju społecznym i gospodarczym.</p>	<p>Cele szczegółowe: 2.1 Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych 2.2 Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju 2.3 Rozwój inteligentnych systemów i sieci energetycznych oraz systemów magazynowania energii poza transeuropejską siecią energetyczną (TEN-E) 2.4 Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego 2.5 Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej 2.6 Wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej 2.7 Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia 2.8 Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej 3.1 Rozwój odpornej na zmiany klimatu, inteligentnej, bezpiecznej, zrównoważonej i intermodalnej TEN-T 3.2 Rozwój i udoskonalanie zrównoważonej, odpornej na zmiany klimatu, inteligentnej i intermodalnej mobilności na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, w tym poprawę dostępu do TEN-T oraz mobilności transgranicznej Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>





<p><b>9. Krajowa Polityka Miejska 2030 (dokument przyjęty 14 czerwca 2022 r.)</b></p>	
<p>KPM 2030 ukierunkowana jest na zrównoważony rozwój miast i miejskich obszarów funkcjonalnych, które inspirowane są przyrodą i jednocześnie wspierają ją. NBS dostarczają korzyści środowiskowych i społecznych, co kompleksowo podnosi odporność funkcjonowania miast. Wizja rozwoju: Istotą prowadzenia krajowej polityki miejskiej jest stawianie czoła wyzwaniom rozwojowym oraz budowanie warunków do wzmocnienia zdolności miast i miejskich obszarów funkcjonalnych do zrównoważonego rozwoju, polepszania jakości życia mieszkańców i budowania odporności na obserwowane zmiany klimatu. W wizję rozwoju miast i obszarów funkcjonalnych wpisuje się 6 celów, w tym: Miasto Zielone - oznacza przeciwstawianie się pogłębianiu kryzysu klimatycznego, przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu, ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza oraz odbudowywanie ekosystemów na obszarach miejskich (zwiększanie trendów zieleni oraz ciągłość ekosystemów przenikających się z obszarami zurbanizowanymi). Pozostałe cele to Miasto kompaktowe, Miasto produktywne, Miasto cyfrowe, Miasto dostępne, Miasto sprawne.</p>	<p>Wyzwanie I: Dbałość o ład przestrzenny i estetyczny; Wyzwanie II: Niwelowanie procesów chaotycznej suburbanizacji; Wyzwanie III: Wzmocnienie współpracy samorządowej w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych; Wyzwanie IV: Niwelowanie negatywnych skutków zmian klimatu w miastach; Wyzwanie V: Poprawa jakości środowiska przyrodniczego w miastach; Wyzwanie VI: Zapewnienie zrównoważonego i zintegrowanego systemu mobilności miejskiej w miejskich obszarach funkcjonalnych; Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>10. Krajowy program ograniczania zanieczyszczenia powietrza - aktualizacja (z 18 października 2023 r.)</b></p>	
<p>KPOZP ma zapewnić wykonanie zobowiązania w zakresie redukcji emisji i w konsekwencji skutecznie przyczynić się do realizacji celów dotyczących jakości powietrza poprzez wskazane działań i środków wynikających z polityk, planów, programów oraz przyjętych aktów prawnych.</p>	<p>Kierunki interwencji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utrzymanie priorytetu poprawy jakości powietrza,</li> <li>• rozwój systemu oceny jakości powietrza przez zwiększenie liczby stacji pomiarowych uwzględnionych w pomiarach jakości powietrza w ramach PMS,</li> <li>• ograniczenie wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza z sektora bytowo-komunalnego,</li> <li>• ograniczenie wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza z sektora transportu drogowego,</li> <li>• ograniczenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w miastach (polityka miejska)</li> <li>• zwiększenie udziału czystej energii, rozwój OZE,</li> <li>• zapewnienie finansowania przedsięwzięć ukierunkowanych na poprawę jakości powietrza,</li> <li>• ograniczanie wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza z pozostałych sektorów mających wpływ na stan powietrza</li> </ul> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>11. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności</b></p>	
<p>KPO jest planem rozwojowym określającym cele związane z odbudową i tworzeniem odporności społeczno-gospodarczej Polski po kryzysie wywołanym pandemią COVID-19 oraz służące ich realizacji reformy i inwestycje. Łącznie w KPO jest 57 inwestycji i 54 reformy ujęte w siedmiu komponentach: A. Odporność i konkurencyjność gospodarki B. Zielona energia i zmniejszenie energochłonności C. Transformacja cyfrowa D. Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia E. Zielona, inteligentna mobilność F. Poprawa jakości instytucji i warunków realizacji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności G. REPower EU</p>	<p>Inwestycje: A1.4.1 Inwestycje na rzecz dywersyfikacji i skracania łańcucha dostaw produktów rolnych i spożywczych oraz budowy odporności podmiotów uczestniczących w łańcuchu A2.4.1 Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego B3.1.1 Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich B3.3.1 Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich.</p>
<p><b>12. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych</b></p>	
<p>Ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków oraz minimalizowanie osadów ściekowych na oczyszczalniach, a co za tym idzie ochrona środowiska przed ich niekorzystnymi skutkami. Cel zostanie osiągnięty przez realizację ujętych w Programie inwestycji w aglomeracjach o RLM powyżej 2000 na terenie województwa (oczyszczalnie ścieków i sieci kanalizacyjne).</p>	<p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>13. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2028 (z 12 czerwca 2023 r.)</b></p>	
<p>Doprowadzenie do funkcjonowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami: zapobiegać powstawaniu odpadów, następnie zapewnić ich przygotowanie do ponownego użycia, recykling, w dalszej kolejności inne procesy odzysku, a w ostateczności unieszkodliwienie, w celu przerwania powiązania pomiędzy wzrostem gospodarczym, a wytwarzaniem odpadów mających wpływ na środowisko.</p>	<p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<p><b>14. Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030 (z 2019 r)</b></p>	
<p>2.1. Wymiar „obniżenie emisyjności” 2.1.1. Emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych 2.1.2. Energia ze źródeł odnawialnych (cel ramowy na rok 2030) 2.2. Wymiar „efektywność energetyczna” 2.3. Wymiar „bezpieczeństwo energetyczne” 2.4. Wymiar „wewnętrzny rynek energii” 2.4.1. Wzajemne połączenia elektroenergetyczne (cel ramowy na rok 2030) 2.4.2. Infrastruktura do przesyłu energii 2.4.3. Integracja rynku 2.4.4. Ubóstwo energetyczne 2.5. Wymiar „badania naukowe, innowacje i konkurencyjność”</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>



<b>15. Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (z 18 września 2021 r.) (aktualizacja p.n. „Stop Suszy! Start Retencji” w trakcie opracowania)</b>	
<p>Cele szczegółowe precyzujące cel główny, jakim jest przeciwdziałanie skutkom suszy, wynikają bezpośrednio z konstrukcji zakresu określonego ustawowo w art. 184 ust. 2 ustawy Prawo wodne oraz obszarów ryzyka suszy. Do celów szczegółowych PPSS należą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych,</li><li>- zwiększanie retencji na obszarach dorzeczy,</li><li>- edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy,</li><li>- formalizacja i finansowanie działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi,</li><li>- racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi,</li><li>- ochrona atmosfery,</li><li>- ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów,</li><li>- poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych,</li><li>- efektywne i racjonalne korzystanie z zasobów wodnych,</li><li>- adaptacja sektora gospodarki wodnej do zmian klimatycznych,</li><li>- minimalizacja ilości składowanych odpadów,</li><li>- wykorzystanie odpadów komunalnych oraz osadów ściekowych na cele energetyczne,</li><li>- promowanie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu,</li><li>- racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalni,</li><li>- rekultywacja, remediacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych oraz zamykanie i rekultywacja składowisk.</li><li>- poprawa jakości powietrza,</li><li>- utrzymanie i odbudowa ekosystemów i ich funkcji,</li><li>- ochrona korytarzy ekologicznych,</li><li>- zapewnienie zrównoważonego rozwoju leśnictwa, gospodarki rolnej, rybactwej i łowieckiej,</li><li>- realizacja programów i planów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (ochrona przed skutkami suszy i powodzi, budowa lub modernizacja zbiorników retencyjnych, urządzeń monitorujących, usuwanie skutków powodzi, zaopatrzenie w wodę),</li><li>- ochrony wód (budowa, rozbudowa, modernizacja oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej),</li><li>- przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody (zachowanie i odtworzenie różnorodności biologicznej, ochrona roślin, zwierząt, lasów i terenów zielonych),</li><li>- edukacja ekologiczna (oznakowanie ścieżek dydaktycznych, organizacja konferencji, seminariów, warsztatów, dotyczących ochrony środowiska),</li><li>- dodatkowe zadania (badania, opracowania, ekspertyzy, opracowania strategii i programów z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej).</li></ul>
<b>16. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032</b>	
<p>Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest. Minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju. Likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.</p>	<p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>17. Aktualizacja Krajowego Programu Ochrony Powietrza do roku 2025 r. (z perspektywą do 2030 r. oraz do 2040 r.)</b>	
<p>Krajowego Programu Ochrony określa działania naprawcze do realizacji w perspektywie krótkoterminowej do 2025 r., średnioterminowej do 2030 r. oraz długoterminowej do 2040 r., które będą nie tylko spójne z dotychczas realizowaną polityką poprawy jakości powietrza oraz przeciwdziałania zmianom klimatu na poziomie krajowym oraz wojewódzkim i gminnym, ale przede wszystkim będą określać nowe kierunki działań w tym obszarze. Dokument ma na celu skoordynowanie działań wynikających z krajowych ram polityki dotyczącej jakości powietrza w powiązaniu z obszarami polityk odnoszących się do sektora bytowo-komunalnego, czystej energii, ciepła oraz odnawialnych źródeł energii, a także transportu.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>18. Aktualizacja Programu Wodno-Środowiskowego Kraju</b>	
<p>Aktualizacja Programu wodno-środowiskowego kraju jest jednym z dokumentów planistycznych opracowywanych w celu programowania i koordynowania działań zmierzających do realizacji celów środowiskowych wskazanych w artykule 4 RDW, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nie pogarszanie stanu części wód,</li><li>- osiągnięcie dobrego stanu wód: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla naturalnych części wód powierzchniowych, dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny dla sztucznych i silnie zmienionych części wód oraz dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych,</li><li>- spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych unijnych aktach prawnych i polskim prawodawstwie, w odniesieniu do obszarów chronionych, (w tym m.in. narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych, przeznaczonych do celów rekreacyjnych, do poboru wody dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie),</li><li>- zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczone zrzuty tych substancji.</li></ul>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>19. Program wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej na lata 2011–2030 (zmiana uchwały 5 czerwca 2023 r.)</b>	
<p>Program uwzględnia cele przyjętej przez Radę Europejską w dniu 3 marca 2010 r. Strategii na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu „Europa 2020”, mającej zapewnić UE wyjście z kryzysu i przygotowanie europejskiej gospodarki na wyzwania następnego dziesięciolecia. Strategia Europa 2020 obejmuje trzy wzajemnie ze sobą powiązane priorytety:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozwój inteligentny; rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji;</li></ul>	<p>1.1.1. Rozwój sfery B+R, szczególnie na rzecz inteligentnych specjalizacji 1.1.2. Intensyfikacja współpracy między B+R a przedsiębiorcami 1.1.3. Rozwój regionalnych inteligentnych specjalizacji 1.3.1. Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw 1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej 1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych 2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 2.1.2. Zwiększenie uczestnictwa w kulturze i rozwój usług kultury 2.1.4. Wzmacnianie tożsamości regionalnej i lokalnej 2.3.3. Rozwój ekonomii społecznej i solidarnej 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwój zrównoważony: wspieranie gospodarki efektywniej korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej;</li> <li>- rozwój sprzyjający włączeniu społecznemu: wspieranie gospodarki o wysokim poziomie zatrudnienia, zapewniającej spójność społeczną i terytorialną.</li> </ul>	<p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>20. Program Przeciwdziałania Niedoborowi Wody na lata 2023–2027 z perspektywą do roku 2030</b>	
<p>Cel główny: Zwiększenie retencji wodnej w Polsce</p> <p>Głównym celem Programu przeciwdziałania niedoborowi wody jest wieloaspektowe określenie, a następnie wdrożenie działań, których realizacja zwiększy retencję wody i umożliwi zatrzymanie jej przez długi czas w środowisku, a następnie wykorzystanie jej w okresach zagrożenia deficytem. Program uwzględnić będzie wszystkie rodzaje retencji wód powierzchniowych wyróżniane ze względu na skalę – mikro-, małą i dużą retencję – oraz rodzaj retencji – naturalną i sztuczną. PPNW obejmie również retencję krajobrazową oraz glebową, a także retencję wód podziemnych będących w strefie aktywnej ich wymiany z wodami powierzchniowymi.</p> <p>Cel główny Programu przeciwdziałania niedoborowi wody został podzielony na trzy priorytety:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wskazanie i realizacja działań z zakresu budowy zintegrowanego systemu naturalnej i sztucznej retencji wodnej</li> <li>2. Stworzenie warunków do zrównoważonego wykorzystania zasobów wodnych</li> <li>3. Wzmocnienie świadomości społecznej w zakresie potrzeby retencionowania i oszczędzania wody</li> </ol>	<p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>21. Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku</b>	
<p>Celem polityki energetycznej państwa jest bezpieczeństwo energetyczne, przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszenia oddziaływania sektora energii na środowisko, przy optymalnym wykorzystaniu własnych zasobów energetycznych.</p> <p>Kierunki Polityki energetycznej Polski do 2040 roku</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Optymalne wykorzystanie własnych zasobów energetycznych</li> <li>5. Wdrożenie energetyki jądrowej</li> <li>6. Rozwój odnawialnych źródeł energii</li> <li>7. Rozwój ciepłownictwa i kogeneracji</li> <li>8. Poprawa efektywności energetycznej gospodarki</li> </ol>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>22. Polityka Surowcowa Państwa 2050 (dokument przyjęty 1 marca 2022 r.)</b>	
<p>Celem głównym Polityki Surowcowej Państwa jest zapewnienie bezpieczeństwa surowcowego kraju poprzez zagwarantowanie dostępu do niezbędnych surowców (krajowych oraz importowanych) zarówno obecnie, jak i w perspektywie wieloletniej, uwzględniającej zmieniające się potrzeby przyszłych pokoleń. Dostęp do surowców powinien zabezpieczać wieloletnie potrzeby gospodarcze kraju, wynikające z przyjętych priorytetów rozwoju gospodarczego, zapewniając wysoki komfort życia obywateli.</p> <p>Jedną z kluczowych kwestii, która bezpośrednio wpływa na osiągnięcie założonego celu głównego PSP2050, jest skuteczna ochrona przed zabudową (głównie mieszkaniową) udokumentowanych złóż kopalini.</p>	<p>Cel szczegółowy 1. Zapewnienie dostępu do surowców ze złóż kopalini;</p> <p>Cel szczegółowy 2. Poszukiwanie, rozpoznawanie oraz dokumentowanie złóż kopalini</p> <p>Cel szczegółowy 3. Zapewnienie sprzyjających warunków prawnych dla obecnych; i przyszłych inwestorów oraz rozwój i unowocześnienie branży geologiczno-górnicznej</p> <p>Cel szczegółowy 4. Ochrona złóż kopalini;</p> <p>Cel szczegółowy 5. Współpraca międzynarodowa w zakresie zabezpieczenia dostępu do surowców;</p> <p>Cel szczegółowy 6. Pozyskiwanie surowców ze złóż antropogenicznych oraz wspieranie rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym;</p>
<b>23. Polityka Ekologiczna Państwa 2030 - Strategia Rozwoju w Obszarze Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego</li> <li>2. Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska</li> <li>3. Środowisko i klimat. Mitygacja i adaptacja do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzyku klęsk żywiołowych</li> <li>4. Środowisko i edukacja. Rozwijanie kompetencji (wiedzy, umiejętności i postaw) ekologicznych społeczeństwa</li> <li>5. Środowisko i administracja. Poprawa efektywności funkcjonowania instrumentów ochrony środowiska</li> </ol>	<p>2.2.1. Podniesienie świadomości prozdrowotnej i wzmocnienie działań profilaktycznych</p> <p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>24. Mapa drogowa Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</b>	
<p>Utrzymywanie wartości produktów i zasobów w gospodarce najdłużej, jak to jest możliwe, przy równoczesnym ograniczeniu odpadów do minimum (np. wprowadzanie lepszych gwarancji, propagowanie szerszych możliwości naprawy i modernizacji produktów, projektowanie z myślą o recyklingu oraz zwiększanie popytu na tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu)</p>	<p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>25. Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu</b>	
<p>Regulacje wdrażające dyrektywę Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącą ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (Dz. Urz. WEL 375 z 31.12.1991 r.)</p>	<p>1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych</p> <p>2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>



<b>26. Polityka rozwoju lotnictwa cywilnego w Polsce do 2030 r. (z perspektywą do 2040 r.)</b>	
<p>Celem głównym Polityki Lotniczej jest wskazanie kierunków, w których powinien rozwijać się rynek lotniczy w Polsce, jako element wspólnego europejskiego rynku lotniczego, a co za tym idzie przyczyniać się do długoterminowego wzrostu gospodarczego Polski. Celami strategicznymi Polityki Lotniczej są:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wytworzenie dojrzałego, konkurencyjnego rynku usług lotniczych w Polsce, przyczyniającego się do stałego zrównoważonego wzrostu gospodarczego naszego kraju, realizowanego z poszanowaniem jakości życia obywateli i wymogów ochrony środowiska.</li><li>2. Osiągnięcie pozycji regionalnego (europejskiego) lidera, a przez to integratora w zakresie rozwoju lotnictwa cywilnego</li></ol>	<p>Kierunki interwencji:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>I – Rozwój sieci lotnisk w Polsce;</li><li>II – Poprawa sposobu planowania inwestycji w portach lotniczych;</li><li>III – Usprawnienie funkcjonowania przestrzeni powietrznej;</li><li>IV – Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania i rozwoju rynku Lotniczego;</li><li>V – Wsparcie badań, edukacji i rozwoju w zakresie transportu Lotniczego;</li><li>VI – Stworzenie warunków dla zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa i ochrony w lotnictwie cywilnym;</li><li>VII – Ochrona środowiska w transporcie lotniczym;</li><li>VIII – Wzmocnienie pozycji Polski i polskich podmiotów lotniczych na arenie międzynarodowej</li></ol>
<b>27. Program Budowy i Uruchomienia Przewozów Kolejami Dużych Prędkości w Polsce</b>	
<p>Cel podstawowy: (...) wpływ KDP na redukcję emisji CO<sub>2</sub> w transporcie pasażerskim, dzięki przejęciu pracy przewozowej od środków transportu wysokoemisyjnych (samochód, samolot).</p>	<p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>28. Krajowy Program Kolejowy do 2030 roku (z perspektywą do roku 2032) (przyjęty 16 sierpnia 2023 r.)</b>	
<p>Wzmocnienie roli transportu kolejowego w zintegrowanym systemie transportowym kraju poprzez stworzenie spójnej i nowoczesnej sieci linii kolejowych. Transport ma dążyć do ograniczania zużycia energii i lepiej korzystać z infrastruktury, ograniczając negatywny wpływ na środowisko.</p>	<p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa 3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>29. Koncepcja Przygotowania i Realizacji Inwestycji Port Solidarność – Centralny Port Komunikacyjny dla Rzeczypospolitej Polskiej</b>	
<p>Oprócz głównej inwestycji w zakresie budowy lotniska i węzła transportowego koncepcja przewiduje realizację inwestycji towarzyszących, tj.: budowy nowych linii kolejowych (m.in. kolej dużych prędkości Warszawa - Łódź - Wrocław/Poznań, umożliwiającą prowadzenie szybkiego ruchu regionalnego), rozbudowę autostrady A2 na odcinku Warszawa - Łódź oraz budowę Obwodnicy Aglomeracji Warszawskiej. Działaniami gospodarczymi ściśle związanymi z projektem CPK, w tym mającymi wpływ na integrację Łodzi i Warszawy, jest powstanie High Tech City (parków biznesu), centrum targowo-wystawienniczego oraz kampusu polskich uczelni wyższych. Zakłada się również wdrożenie programów rozwojowych związanych z dziedzictwem narodowym i rewitalizacją obszarów zurbanizowanych, w tym Łodzi. Jako projekty komplementarne wskazuje się rozbudowę systemu łódzkiego Węzła Kolejowego, rewitalizację, modernizację i rozbudowę systemu łódzkich tramwajów podmiejskich, przebudowę dworca Łódź Kaliska oraz budowę systemu Park&amp;Ride.</p>	<p>Cele strategiczne: Zapewnienie koniecznego rozwoju lotniczego ruchu transferowego do momentu otwarcia Centralnego Portu Komunikacyjnego, Rozwój międzykontynentalnych połączeń lotniczych na określonych kierunkach, Zapewnienie dostatecznej przepustowości Lotniska Chopina,</p>
<b>30. Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej</b>	
<p>Rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju. Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami, w tym odpadami skutkująca redukcją odpadów na składowiskach i zwiększeniem stopnia ich powtórnego wykorzystania.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>31. Narodowy Program Zdrowia na lata 2016–2020</b>	
<p>Celem strategicznym Narodowego Programu Zdrowia na lata 2016–2020, zwanego dalej „NPZ”, jest wydłużenie życia w zdrowiu, poprawa zdrowia i związanej z nim jakości życia ludności oraz zmniejszenie nierówności społecznych w zdrowiu. Cele operacyjne obejmują: 4. Ograniczenie ryzyka zdrowotnego wynikającego z zagrożeń fizycznych, chemicznych i biologicznych w środowisku zewnętrznym, miejscu pracy, zamieszkania, rekreacji oraz nauki.</p>	<p>2.2.1. Podniesienie świadomości prozdrowotnej i wzmocnienie działań profilaktycznych 2.2.2. Poprawa dostępności i jakości usług ochrony zdrowia 2.2.3. Poprawa dostępności w zakresie opieki długoterminowej i psychiatrycznej Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>32. Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest osiągnięcie dobrego stanu wód (II klasa). Istotne jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. W przypadku JCW monitorowanych, które zgodnie z wynikami oceny stanu przeprowadzonej przez GIOŚ osiągają bardzo dobry stan ekologiczny, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu – a więc I klasy jakości wód. - Uszczegółowionym celem środowiskowym jest dobry stan lub potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego.</li><li>2. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych.</li></ol>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zielone Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>



<b>33. Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry</b>	
<p>1. W poszczególnych kategoriach JCWP celem środowiskowym jest głównie osiągnięcie co najmniej dobrego lub dobrego stanu/potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.</p> <p>2. Uszczegółowionym celem środowiskowym jest dobry stan lub potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego.</p> <p>3. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>34. Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Obszaru Dorzecza Wisły</b>	
<p>1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego.</p> <p>2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego.</p> <p>3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym.</p> <p>4. Budowa programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>35. Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Obszaru Dorzecza Odry</b>	
<p>1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego.</p> <p>2. Minimalizacja istniejącego ryzyka powodziowego.</p> <p>3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym.</p> <p>4. Budowa programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia i ryzyka powodziowego.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>36. Program Polskiej Energetyki Jądrowej (trwają prace nad aktualizacją)</b>	
<p>Wdrożenie w Polsce energetyki jądrowej, zapewnienie dostaw odpowiedniej ilości przystępnej cenowo energii elektrycznej, obniżenie emisji zanieczyszczeń powietrza.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>37. Polska Strategia Wodorowa do roku 2030 z perspektywą do roku 2040</b>	
<p>PSW określa cele i działania dotyczące rozwoju krajowych kompetencji i technologii na rzecz budowy niskoemisyjnej gospodarki wodorowej. Odnoszą się one do trzech sektorów wykorzystania wodoru – energetyki transportu i przemysłu, a także do jego produkcji, dystrybucji oraz koniecznych zmian prawnych i finansowania.</p>	<p>C1 - wdrożenie technologii wodorowych w energetyce i ciepłownictwie</p> <p>C2 - wykorzystanie wodoru jako paliwa alternatywnego w transporcie</p> <p>C3 - wsparcie dekarbonizacji przemysłu,</p> <p>C4 – produkcja wodoru w nowych instalacjach</p> <p>C5 – sprawny i bezpieczny przesył, dystrybucja i magazynowanie wodoru.</p>
<b>38. Strategia 5G dla Polski</b>	
<p>Cel: Szybkie wdrożenie w pełnym wymiarze sieci 5G w Polsce.</p> <p>Cel szczegółowy: Przyjęcie spójnej polityki wdrożenia 5G w Polsce.</p> <p>Wybrane działania:</p> <p>Wzmocnienie uprawnień kontrolnych i monitoringu z zakresu oddziaływania pola elektromagnetycznego w środowisku;</p> <p>Nowelizacja przepisów wykonawczych, dotyczących pomiarów pola elektromagnetycznego w środowisku, w zakresie odpowiadającym specyfice sieci 5G.</p> <p>Regulacje w zakresie oddziaływania pola elektromagnetycznego są kluczowe dla planowania i użytkowania sieci mobilnych. W szczególności dotyczy to ustanowionych dopuszczalnych limitów pola elektromagnetycznego w środowisku. Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ochrona przed polami elektromagnetycznymi ma zapewnić najlepszy możliwy stan ochrony środowiska.</p>	<p>3.6.1. Rozwój przewodowej i bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>3.6.2. Rozwój, wdrażanie i upowszechnianie nowoczesnych e-usług</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>39. Narodowy Plan Szerokopasmowy do 2025 roku</b>	
<p>Konieczność wprowadzenia zmiany do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobu sprawdzania dotrzymania tych poziomów, poprzez ich dostosowanie do Zaleceń Rady 1999/519/EC z dnia 12 lipca 1999 r. w sprawie ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne.</p>	<p>3.6.1. Rozwój przewodowej i bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>3.6.2. Rozwój, wdrażanie i upowszechnianie nowoczesnych e-usług</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>



Tab. 4. Analiza powiązań zapisów Strategii z celami ochrony środowiska wynikającymi z dokumentów szczebla regionalnego

Źródło: opracowanie własne

DOKUMENTY SZCZEBLA REGIONALNEGO	
Cele ochrony środowiska	Sposób uwzględnienia w Strategii (kierunki działań, elementy terytorialnego wymiaru Strategii)
<b>1. Program Ochrony Środowiska Województwa Łódzkiego 2020 na lata 2021-2024 (projekt) z perspektywą do 2028</b>	
<p>Program ochrony środowiska województwa łódzkiego 2016 na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 (dalej Program 2016) jest aktualizacją programu opracowanego w 2012 r. Jest to dokument strategiczny województwa zbierający wszystkie istotne kwestie związane z ochroną środowiska opracowany zgodnie z dokumentami sektorowymi oraz dokumentami krajowymi.</p> <p>OKJP.I. Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu.</p> <p>ZH.I. Poprawa klimatu akustycznego w województwie łódzkim.</p> <p>GW.I. Osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.</p> <p>GW.II. Ochrona przed zjawiskami ekstremalnymi związanymi z wodą.</p> <p>GWS.I. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej.</p> <p>ZG.I. Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi.</p> <p>GL.I. Ochrona i racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi oraz rekultywacja terenów zdegradowanych.</p> <p>GO.I. Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, uwzględniając zrównoważony rozwój województwa łódzkiego.</p> <p>ZP.I. Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej.</p> <p>ZP.II. Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.</p> <p>PAP.I. Zmniejszenie zagrożenia wystąpienia poważnej awarii oraz minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia awarii.</p>	<p>2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych</p> <p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>2. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031</b>	
<p>Celem jest usprawnienie gospodarowania odpadami wraz z integracją sieci instalacji poprzez:</p> <p>1) zmniejszenie ilości powstających odpadów,</p> <p>2) zwiększanie świadomości społeczeństwa, przedsiębiorstw na temat właściwego gospodarowania odpadami,</p> <p>3) doprowadzenie do funkcjonowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami,</p> <p>4) zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów (zwiększenie udziału odpadów zbieranych selektywnie).</p>	<p>2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>3. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego na lata 2025-2030 z uwzględnieniem lat 2031-2036 9projekt)</b>	
<p>Celem nadrzędnym jest rozwijanie na terenie województwa łódzkiego systemu gospodarki odpadami opartego na zapobieganiu powstawaniu odpadów, przygotowywaniu ich do ponownego użycia, recyklingu oraz innych metodach odzysku i unieszkodliwiania.</p>	<p>12.1.1. wdrażanie ZPO oraz zmniejszenie ilości powstających odpadów</p> <p>12.1.4. minimalizacja ilości składowanych odpadów;</p> <p>12.1.5. zwiększenie recyklingu organicznego przez propagowanie kompostowania bioodpadów „u źródła” przez mieszkańców;</p> <p>12.1.6. zapewnienie selektywnego zbierania bioodpadów od mieszkańców oraz zakładów zbiorowego żywienia;</p> <p>12.1.10. wprowadzenie od 1 stycznia 2025 r. selektywnego zbierania odpadów z tekstyliów od mieszkańców z terenu ich nieruchomości przez firmy zajmujące się wywozem odpadów;</p> <p>12.1.12. ograniczenie powstawania tzw. dzikich wysypisk;</p> <p>12.1.14. ograniczenie odpadów żywności w gastronomii i restauracjach przez wdrażanie racjonalnych zamówień, porcjowania posiłków;</p> <p>12.2.1. budowa nowych spalarni odpadów niebezpiecznych, w tym zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych;</p> <p>12.2.3. zapewnienie utrzymania poziomu wydajności recyklingu zużytych baterii;</p> <p>zwiększanie świadomości społeczeństwa i przedsiębiorców (...)</p>
<b>4. Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego oraz Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Łodzi</b>	
<p><b>OSADNICTWO</b> CEL SZCZEGÓŁOWY I - REGION SPÓJNY, O ZRÓWNOWAŻONYM SYSTEMIE OSADNICZYM</p> <p>I.4. Rozwój wysokiej jakości Miejskich Obszarów Funkcjonalnych miast powiatowych - regionalnych, subregionalnych i ponadlokalnych biegunów wzrostu , m.in. poprzez:</p> <p>I.4.3. rozwój proekologicznych systemów transportu indywidualnego,</p> <p>I.4.4. rozwój proekologicznych systemów infrastrukturalnych i wprowadzanie rozwiązań energooszczędnych,</p> <p>I.5. Rozwój miast o znaczeniu lokalnym i wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich, m.in. poprzez:</p> <p>I.5.3. rozwój funkcji środowiskowej obszarów wiejskich,</p> <p><b>INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b> CEL SZCZEGÓŁOWY III - REGION O WYSOKIEJ JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ</p> <p>III.2. Rozwój energetyki i wykorzystującej OZE , m.in. poprzez:</p> <p>III.2.1. budowę elektrowni wiatrowych, w tym m.in. budowę elektrowni wiatrowych w strefie, gdzie nie obowiązuje zakaz ich lokalizacji określony w ustawie z</p>	<p>1.1.1. Rozwój sfery B+R, szczególnie na rzecz inteligentnych specjalizacji</p> <p>1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej</p> <p>1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych</p> <p>2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych</p> <p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza</p> <p>3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości</p> <p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.1. Ochrona wartości i kształtowanie dziedzictwa kulturowego</p> <p>3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjnie zaaranżowane tereny zieleni</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych i zwiększenie dostępności kolejowej województwa</p> <p>3.3.4. Stworzenie atrakcyjnej i konkurencyjnej oferty przewozowej publicznym transportem zbiorowym</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>



<p>dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, rozwój energetyki prosumenckiej;</p> <p>III.2.2. budowę elektrowni słonecznych, w tym m.in. budowę elektrowni fotowoltaicznych na obszarach nie objętych ochroną prawną oraz cennych przyrodniczo i krajobrazowo, rozwój energetyki prosumenckiej;</p> <p>III.2.3. budowę elektrowni wodnych</p> <p>III.2.4. budowę, rozbudowę ciepłowni geotermalnych</p> <p>III.6. Rozwój systemów kanalizacyjnych, m.in. poprzez:</p> <p>III.6.1. budowę, rozbudowę zbiorczych systemów kanalizacji w wyznaczonych zasięgach aglomeracji oraz budowę, rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK),</p> <p>III.6.2. budowę, rozbudowę zbiorczych systemów kanalizacji oraz budowę, rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków poza zasięgami aglomeracjami w KPOŚK, szczególnie na obszarach gdzie występują duże dysproporcje między długościami sieci wodociągowych a kanalizacyjnych,</p> <p>III.6.3. budowę zbiorczych systemów kanalizacji oraz budowę oczyszczalni ścieków poza aglomeracjami w KPOŚK, szczególnie na obszarach, gdzie ich brak,</p> <p>III.6.4. budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, których objęcie zbiorowym systemem kanalizacji jest ekonomicznie nieuzasadnione,</p> <p>III.7. Racjonalizacja gospodarki odpadami,</p> <p>III.7.1. rozbudowę i modernizację Regionalnych Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK), wyznaczonych do obsługi Regionów Gospodarki Odpadami Komunalnymi (RGOK),</p> <p>III.7.2. budowę RIPOK,</p> <p>III.7.3. pozbawienie statusu instalacji do zastępczej obsługi RGOK wybranych składowisk odpadów komunalnych,</p> <p>III.7.4. zmniejszenie udziału odpadów składowanych na składowiskach przemysłowych, zamykanie i rekultywację składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska oraz likwidację miejsc nielegalnego składowania odpadów,</p> <p>III.8. Poprawa efektywności oczyszczania województwa z azbestu, m.in. poprzez:</p> <p>III.8.1. rozbudowę składowisk do deponowania odpadów zawierających azbest</p> <p>III.8.2. budowę składowisk do deponowania odpadów zawierających azbest</p> <p><b>ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE</b> CEL SZCZEGÓŁOWY IV - REGION O WYSOKIEJ JAKOŚCI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO</p> <p>IV.1. Racjonalne wykorzystanie powierzchni ziemi, m.in. poprzez:</p> <p>IV.1.1. ochronę gleb</p> <p>IV.1.2. ochronę i racjonalne gospodarowanie złożami kopalni,</p> <p>IV.1.3. przywracanie wartości użytkowej gruntom zdewastowanym i zdegradowanym,</p> <p>IV.2. Zwiększanie i poprawa jakości zasobów wodnych, m.in. poprzez:</p> <p>IV.2.1. ochronę zasobów wód powierzchniowych oraz poprawę zdolności retencyjnych zlewni,</p> <p>IV.2.2. poprawę jakości wód powierzchniowych,</p> <p>IV.2.3. ochronę zasobów i jakości wód podziemnych,</p> <p>IV.3. Poprawa jakości powietrza, m.in. poprzez:</p> <p>IV.3.1. wdrażanie uchwały antysmogowej oraz programów ochrony powietrza dla stref, w których notuje się przekroczenia poziomu dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń,</p> <p>IV.3.2. wdrażanie czystych technologii węglowych,</p> <p>IV.4. Kształtowanie zasobów leśnych, m.in. poprzez:</p> <p>IV.4.1. ochronę i wzbogacanie istniejących kompleksów leśnych i zadrzewień,</p> <p>IV.4.2. zwiększanie lesistości,</p> <p>IV.5. Zachowanie i wzrost różnorodności biologicznej, m.in. poprzez:</p> <p>IV.5.1. ochronę, wzbogacanie lub odtwarzanie różnorodności biologicznej,</p> <p>IV.6. Zachowanie najcenniejszych zasobów przyrodniczych i krajobrazowych oraz zapewnienie ciągłości systemu ekologicznego, m.in. poprzez:</p> <p>IV.6.1. kształtowanie spójnego systemu obszarów chronionych,</p> <p>IV.6.2. ochronę pozostałych terenów cennych przyrodniczo i krajobrazowo,</p> <p>IV.6.3. kształtowanie korytarzy ekologicznych,</p> <p>IV.7. Przeciwdziałanie zagrożeniom, m.in. poprzez:</p> <p>IV.7.1. poprawę klimatu akustycznego,</p> <p>IV.7.3. ograniczanie zagrożenia awariami,</p> <p>IV.7.4. ograniczanie zagrożenia ruchami masowymi ziemi,</p> <p>IV.7.5. ograniczenie zagrożenia powodziowego,</p> <p>IV.7.6. przeciwdziałanie skutkom i adaptacja do zmian klimatu,</p> <p>PLAN MOF - WYSOKA JAKOŚĆ ŻYCIA CEL SZCZEGÓŁOWY III - MIEJSKI OBSZAR FUNKCJONALNY SPÓJNY WEWNĘTRZNIE, O WYSOKIEJ JAKOŚCI PRZESTRZENI ŻYCIA, UKSZTAŁTOWANEJ Z POSZANOWANIEM</p>	
--	--



<p>HISTORYCZNYCH STRUKTUR INDUSTRIALNYCH I DBAŁOŚCIĄ O ZIELONĄ INFRASTRUKTURĘ III.2. Rozwój spójnego systemu zielonej infrastruktury m.in. poprzez: III.2.1. ochronę i zwiększanie udziału terenów zieleni w miastach, III.2.2. ochronę prawną najcenniejszych walorów przyrodniczych i krajobrazowych, III.2.3. ochronę i zwiększanie zasobów wodnych,</p>	
<b>5. Strategia Rozwoju Województwa Łódzkiego 2030 (SRWŁ)</b>	
<p>W Strategii wskazano trzy cele strategiczne w ramach 3 sfer: gospodarczej, społecznej i przestrzennej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nowoczesna i konkurencyjna gospodarka,<ul style="list-style-type: none"><li>– Cel operacyjny 1.1. Zwiększenie potencjału badawczego i innowacyjnego,</li><li>– Cel operacyjny 1.2. Podnoszenie jakości kapitału ludzkiego,</li><li>– Cel operacyjny 1.3. Wsparcie rozwoju MŚP,</li><li>– Cel operacyjny 1.4. Rozwój sektora rolnego i zwiększenie jego konkurencyjności;</li></ul></li><li>• Obywatelskie społeczeństwo równych szans,<ul style="list-style-type: none"><li>– Cel operacyjny 2.1. Rozwój kapitału społecznego,</li><li>– Cel operacyjny 2.2. Poprawa stanu zdrowia mieszkańców,</li><li>– Cel operacyjny 2.3. Ograniczenie skali ubóstwa i wykluczenia społecznego;</li></ul></li><li>• Atrakcyjna i dostępna przestrzeń.<ul style="list-style-type: none"><li>– Cel operacyjny 3.1. Adaptacja do zmian klimatu i poprawa jakości zasobów środowiska,</li><li>– Cel operacyjny 3.2. Ochrona i kształtowanie krajobrazu,</li><li>– Cel operacyjny 3.3. Zwiększenie dostępności transportowej,</li><li>– Cel operacyjny 3.4. Nowoczesna energetyka w województwie,</li><li>– Cel operacyjny 3.5. Racjonalizacja gospodarki odpadami,</li><li>– Cel operacyjny 3.6. Zwiększenie dostępności do usług teleinformatycznych;</li></ul></li></ul> <p>Cel horyzontalny: Efektywnie i odpowiedzialnie zarządzane województwo.</p>	<p>3.1.1. Poprawa jakości powietrza 3.1.2. Ochrona zasobów wód oraz poprawa ich jakości 3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona i wykorzystanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.2.3. Rewaloryzowanie, poszerzanie i wzbogacanie przestrzeni o atrakcyjne zaaranżowane tereny zieleni 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.2. Zmniejszanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu Cel Horyzontalny: d. Prowadzenie zintegrowanej i terytorialnie ukierunkowanej polityki zrównoważonego rozwoju przestrzennego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>
<b>6. Program Regionalny Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027</b>	
<p>Priorytet: 2. FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ZIELONEGO ŁÓDZKIEGO Priorytet: 3. FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA MOBILNEGO ŁÓDZKIEGO Priorytet: 5. FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU LOKALNEGO W ŁÓDZKIEM Priorytet: 9. FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ŁÓDZKIEGO W TRANSFORMACJI</p>	<p>Cel szczegółowy: RSO2.1. Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych (EFRR); Cel szczegółowy: RSO2.2. Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001 w sprawie energii odnawialnej; Cel szczegółowy: RSO2.4. Wspieranie przystosowania się do zmiany klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z kłęskami żywiołowymi i katastrofami, odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego; Cel szczegółowy: RSO2.5. Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej; Cel szczegółowy: RSO2.6. Wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej, Cel szczegółowy: RSO2.7. Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia; Cel szczegółowy: RSO2.8. Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej; Cel szczegółowy: RSO5.1. Wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich; Cel szczegółowy: JSO8.1. Umożliwienie regionom i ludności łagodzenia wpływających na społeczeństwo, zatrudnienie, gospodarkę i środowisko skutków transformacji w kierunku osiągnięcia celów Unii na rok 2030 w dziedzinie energii i klimatu oraz w kierunku neutralnej dla klimatu gospodarki Unii do roku 2050 w oparciu o porozumienie paryskie</p>
<b>7. Regionalna Strategia Innowacji dla Województwa Łódzkiego – „LORIS 2030”</b>	
<p>Priorytet 1: Specjalizacja regionalna, m.in. w branży energetycznej, w tym EE i OZE. Cele operacyjne: 1.1. Budowa świadomości w zakresie specjalizacji regionalnej. 1.2. Budowa potencjału intelektualnego w zakresie specjalizacji regionalnej. 1.3. Poprawa komunikacji w obszarze specjalizacji regionalnej. 1.4. Wsparcie projektów współpracy w ramach klastrów i obszarów specjalizacji. 1.5. Zapewnienie systemu finansowania projektów mających na celu specjalizację regionu. Priorytet 2: Rozwój potencjału innowacyjnego regionu poprzez wykorzystanie wewnętrznych potencjałów regionu dla poprawy innowacyjności gospodarki województwa łódzkiego. Cel operacyjny 2.2. Promocja wiedzy o innowacyjności i przedsiębiorczości. Działanie 2.2.2. Promocja eko-innowacyjności.</p>	<p>1.1.1. Rozwój sfery B+R, szczególnie na rzecz inteligentnych specjalizacji 1.1.2. Intensyfikacja współpracy między B+R a przedsiębiorcami 1.1.3. Rozwój regionalnych inteligentnych specjalizacji 1.1.4. Wykorzystanie istniejących i kształtujących się potencjałów stymulujących rozwój gospodarczy 1.3.1. Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw 1.3.2. Wspieranie usieciowienia MŚP 1.3.3. Poprawa efektywności i sprawności działania IOB 1.4.1. Zwiększenie efektywności i opłacalności produkcji rolnej 1.4.2. Utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów rolno-spożywczych 2.1.1. Budowa zaufania społecznego, rozwijanie postaw społecznych i obywatelskich, promowanie wartości rodzinnych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.2. Rozwój strategicznego systemu gazowego Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>









Powietrze	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Roślinność	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Zwierzęta	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Bioróżnorodność	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Zabytki	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Krajobraz	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Dobra materialne	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>88</b>

Tab. 5. Ocena wpływu kierunków działań sfery społecznej Strategii na wybrane komponenty środowiska w ramach celu operacyjnego 2.1.

SFERA SPOŁECZNA	CEL OPERACYJNY 2.1. ROZWÓJ KAPITAŁU SPOŁECZNEGO									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Gleby	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Zasoby naturalne	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Wody powierzchniowe	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Wody podziemne	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Klimat	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Powietrze	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Roślinność	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Zwierzęta	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Bioróżnorodność	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Zabytki	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Krajobraz	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Dobra materialne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>88</b>







Obszary chronione, w tym Natura 2000	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50
Zabytki	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajobraz	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobra materialne	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>łączy wpływ celu na środowisko</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>16</b>

Tab. 8. Ocena wpływu kierunków działań sfery przestrzennej Strategii na wybrane komponenty środowiska w ramach celu operacyjnego 3.3.

SFERA PRZESTRZENNA	CEL OPERACYJNY 3.3. ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI TRANSPORTOWEJ									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	0	0	3	60	1	20	0	0	1	20
Gleby	0	0	3	60	1	20	0	0	1	20
Zasoby naturalne	0	0	3	60	1	20	0	0	1	20
Wody powierzchniowe	0	0	0	0	4	80	0	0	1	20
Wody podziemne	0	0	0	0	4	80	0	0	1	20
Klimat	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0
Powietrze	2	40	0	0	3	60	0	0	0	0
Roślinność	0	0	1	20	3	60	0	0	1	20
Zwierzęta	0	0	2	40	3	60	0	0	0	0
Bioróżnorodność	0	0	2	40	2	40	0	0	1	20
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	2	40	1	20	0	0	2	40
Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	2	40	0	0	0	0	3	60
Zabytki	1	20	0	0	2	40	1	20	1	20
Krajobraz	0	0	2	40	2	40	0	0	1	20
Dobra materialne	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>łączy wpływ celu na środowisko</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>18</b>

Tab. 9. Ocena wpływu kierunków działań sfery przestrzennej Strategii na wybrane komponenty środowiska w ramach celu operacyjnego 3.4.

SFERA PRZESTRZENNA	CEL OPERACYJNY 3.4. ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	0	0	1	33	2	67	0	0	0	0
Gleby	0	0	1	33	2	67	0	0	0	0
Zasoby naturalne	1	33	1	33	1	33	0	0	0	0
Wody powierzchniowe	0	0	1	33	1	33	0	0	1	33
Wody podziemne	0	0	1	33	1	33	0	0	1	33
Klimat	2	67	1	33	0	0	0	0	0	0
Powietrze	2	67	1	33	0	0	0	0	0	0





Wody powierzchniowe	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Wody podziemne	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Klimat	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Powietrze	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Roślinność	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Zwierzęta	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Bioróżnorodność	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Zabytki	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Krajobraz	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50
Dobra materialne	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	1	50	0	0	1	50	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>72</b>

Tab. 12. Ocena wpływu kierunków działań Strategii na wybrane komponenty środowiska w ramach celu horizontalnego

CEL HORYZONTALNY	CEL HORYZONTALNY: EFEKTYWNI I ODPOWIEDZIALNIE ZARZĄDZANY REGION									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	0	0	0	0	0	0	1	25	3	75
Gleby	0	0	0	0	0	0	1	25	3	75
Zasoby naturalne	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Wody powierzchniowe	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Wody podziemne	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Klimat	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Powietrze	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Roślinność	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Zwierzęta	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Bioróżnorodność	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Zabytki	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Krajobraz	1	25	0	0	0	0	0	0	3	75
Dobra materialne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>70</b>









Obszary chronione, w tym Natura 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Zabytki	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Krajobraz	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Dobra materialne	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>łącznie wpływ celu na środowisko</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>75</b>

Tab. 17. Ocena wpływu elementów modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej, dla którego dedykowane są ustalenia i rekomendacje w Strategii na wybrane komponenty środowiska

SIEĆ MIAST	WSZYSTKIE OŚRODKI MIEJSKIE									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	3	43	1	14	1	14	0	0	2	29
Gleby	3	43	1	14	1	14	0	0	2	29
Zasoby naturalne	3	43	1	14	1	14	0	0	2	29
Wody powierzchniowe	4	57	0	0	2	29	0	0	1	14
Wody podziemne	4	57	0	0	2	29	0	0	1	14
Klimat	4	57	0	0	2	29	0	0	1	14
Powietrze	4	57	0	0	2	29	0	0	1	14
Roślinność	4	57	1	14	0	0	0	0	2	29
Zwierzęta	4	57	1	14	0	0	0	0	2	29
Bioróżnorodność	4	57	1	14	0	0	0	0	2	29
Ciągłość układów przyrodniczych	2	29	1	14	0	0	0	0	4	57
Obszary chronione, w tym Natura 2000	3	43	1	14	0	0	0	0	3	43
Zabytki	4	57	0	0	1	14	0	0	2	29
Krajobraz	5	71	1	14	0	0	0	0	1	14
Dobra materialne	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>łącznie wpływ celu na środowisko</b>	<b>65</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>23</b>

Tab. 18. Ocena wpływu elementów modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej, dla którego dedykowane są ustalenia i rekomendacje w Strategii na wybrane komponenty środowiska

OBSZARY WIEJSKIE	WSZYSTKIE OŚRODKI MIEJSKIE									
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	0	0	0	0	2	18	3	27	6	55
Gleby	1	9	0	0	2	18	3	27	5	45
Zasoby naturalne	1	9	0	0	2	18	1	9	7	64
Wody powierzchniowe	2	18	0	0	2	18	1	9	6	55
Wody podziemne	2	18	0	0	2	18	1	9	6	55
Klimat	2	18	0	0	1	9	1	9	7	64
Powietrze	2	18	0	0	1	9	1	9	7	64



Roślinność	2	18	0	0	1	9	2	18	6	55
Zwierzęta	2	18	0	0	1	9	2	18	6	55
Bioróżnorodność	2	18	0	0	1	9	2	18	6	55
Ciągłość układów przyrodniczych	1	9	0	0	1	9	1	9	8	73
Obszary chronione, w tym Natura 2000	1	9	0	0	2	18	1	9	7	64
Zabytki	2	18	0	0	1	9	0	0	8	73
Krajobraz	3	27	0	0	1	9	0	0	7	64
Dobra materialne	10	91	0	0	0	0	0	0	1	9
Ludzie	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>53</b>

Tab. 19. Ocena wpływu elementów modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej, dla którego dedykowane są ustalenia i rekomendacje w Strategii na wybrane komponenty środowiska

OBSZARY KONCENTRACJI FUNKCJI ŻYWIELSKIEJ										
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Gleby	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Zasoby naturalne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Wody powierzchniowe	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Wody podziemne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Klimat	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Powietrze	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Roślinność	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Zwierzęta	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Bioróżnorodność	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciągłość układów przyrodniczych	0	0	0	0	1	25	0	0	3	75
Obszary chronione, w tym Natura 2000	2	50	0	0	0	0	0	0	2	50
Zabytki	0	0	0	0	1	25	0	0	3	75
Krajobraz	3	75	0	0	0	0	0	0	1	25
Dobra materialne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>53</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>14</b>

Tab. 20. Ocena wpływu elementów modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej, dla którego dedykowane są ustalenia i rekomendacje w Strategii na wybrane komponenty środowiska

OBSZAR TRANSFORMACJI GÓRNICZO-ENERGETYCZNEJ										
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Gleby	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Zasoby naturalne	2	50	1	25	0	0	0	0	1	25



Wody powierzchniowe	1	25	0	0	1	25	0	0	2	50
Wody podziemne	1	25	0	0	1	25	0	0	2	50
Klimat	3	75	0	0	0	0	0	0	1	25
Powietrze	3	75	0	0	0	0	0	0	1	25
Roślinność	1	25	0	0	2	50	0	0	1	25
Zwierzęta	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Bioróżnorodność	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Ciągłość układów przyrodniczych	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Obszary chronione, w tym Natura 2000	1	25	1	25	1	25	0	0	1	25
Zabytki	0	0	0	0	1	25	1	25	2	50
Krajobraz	1	25	2	50	0	0	0	0	1	25
Dobra materialne	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>27</b>

Tab. 21. Ocena wpływu elementów modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej, dla którego dedykowane są ustalenia i rekomendacje w Strategii na wybrane komponenty środowiska

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I DZIEDZICTWO KULTUROWE – UJĘCIE HORYZONTALNE										
Komponenty	Wpływ na środowisko									
	Pozytywny		Negatywny		Minimalny negatywny		Zmienny		Brak wpływu	
	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]	Liczba punktów	Procent [%]
Powierzchnia ziemi	8	80	1	10	1	10	0	0	0	0
Gleby	8	80	1	10	1	10	0	0	0	0
Zasoby naturalne	8	80	1	10	1	10	0	0	0	0
Wody powierzchniowe	9	90	0	0	1	10	0	0	0	0
Wody podziemne	9	90	1	10	0	0	0	0	0	0
Klimat	9	90	0	0	1	10	0	0	0	0
Powietrze	9	90	0	0	1	10	0	0	0	0
Roślinność	8	80	0	0	1	10	1	10	0	0
Zwierzęta	8	80	0	0	1	10	1	10	0	0
Bioróżnorodność	8	80	0	0	1	10	1	10	0	0
Ciągłość układów przyrodniczych	9	90	0	0	1	10	0	0	0	0
Obszary chronione, w tym Natura 2000	8	80	0	0	2	20	0	0	0	0
Zabytki	6	60	0	0	2	20	0	0	2	20
Krajobraz	8	80	1	10	0	0	1	10	0	0
Dobra materialne	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Ludzie	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny wpływ celu na środowisko</b>	<b>135</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>



## ZAŁĄCZNIK 5.

### PRZEDMIOT OCHRONY ORAZ RODZAJE ZAGROZEŃ OBSZARU NATURA 2000

Tab.1. Przedmiot ochrony oraz rodzaje zagrożeń obszaru Natura 2000

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<b>1. ZBIORNIK JEZIORSKO - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP) PLB100002</b> Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z dnia 17 stycznia 2022 r., poz. 96); Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Jezioro PLB100002 (Dz.U.W.Ł. z dnia 11 marca 2014 r., poz. 1181);			
A004 perkozek <i>Tachybaptus ruficollis</i> ; A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> ; A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i> ; A027 czapla biała <i>Egretta alba</i> ; A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> ; A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus Cygnus</i> ; A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> ; A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> ; A043 gęgawa <i>Anser anser</i> ; A048 ohar <i>Tadorna tadorna</i> ; A051 krakwa <i>Anas strepera</i> ; A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> ; A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> ; A059 głowienka <i>Aythya Felina</i> ; A127 żuraw <i>Grus grus</i> ; A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i> ; A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> ; A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i> ; A162 krwawodziób <i>Tringa tetanus</i> ; A177 mewa mała <i>Hydrocoloeus minutus</i> ( <i>Larus minutus</i> ); A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> ; A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> ( <i>Chlidonias hybridus</i> ); A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> ; A249 brzegówka <i>Riparia riparia</i> ; A336 remiz <i>Remiz pendulinus</i> ; A391 kormoran <i>Prawkhalacrocorax carbo sinensis</i> .	- Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie aktualnej mozaiki biotopowej (dla: A004, A005, A391); -Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej (dla: A022); Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie mozaikowości zarośli wierzbowych (dla: A027); -Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie siedlisk gatunku (dla: A028, A038, A039, A041, A043, A048, A053, A059, A127, A142, A160, A249); -Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie mozaikowości zarośli wierzbowych (dla: A027); Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez utrzymanie siedlisk lęgowych gatunku A249; -Poprawa stanu ochrony (U1) w kierunku właściwego (FV) poprzez polepszenie warunków siedliskowych (dla: A177, A336, tj.: - zmiana sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych na ekstensywny, - utrzymanie sposobu użytkowania, zahamowanie porzucania użytkowania i zarastania (dla A051, A156, A162); - Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) - Poprawa stanu ochrony (U2) w kierunku właściwego (FV), poprzez poprawę ilości i jakości siedlisk gatunku dla A193, tj.: - utrzymanie 6 istniejących platform lęgowych (moduł podstawowy 3 m x 3 m), - zwiększanie ilości potencjalnych siedlisk lęgowych - zwiększanie powierzchni pływających platform do - 12 modułów (moduł podstawowy 3 m x 3 m), - bieżącą konserwację oraz naprawę uszkodzonych modułów; - Poprawa stanu ochrony (U1) poprzez zwiększanie powierzchni pod miejsca gniazdowania na terenie cofki (dla: A196, A197) tj.: - usuwanie zadrzewień i zarośli w obszarze płytkiej wody na zbiorniku (20 hektarów w skali roku), - utrzymanie koszenia zapobiegającemu zarastaniu na powierzchniach po usunięciu zadrzewień i zarośli.	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; F02.01 Rybołówstwo bierne; F02.03 Wędkarstwo; F03.01 Polowanie; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne; G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niemotoryzowanych; G05.04 Wandalizm; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); K03.04 Drapieżnictwo.	C03.03 Produkcja energii wiatrowej; E01.04 Inne typy zabudowy; F05.05 Odstrzał; G05.04 Wandalizm; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.



## 2. DOLINA ŚRODKOWEJ WARTY - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP)

PLB300002

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25 z dnia 4 lutego 2011 r., poz. 133);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Warty PLB300002 (Dz.U.W.Ł. z dnia 28 lutego 2022 r., poz. 1146);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> (populacja lęgowa);  A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> (populacja lęgowa);  A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja lęgowa);  A051 krakwa <i>Anas strepera</i> (populacja lęgowa);  A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> (populacja lęgowa);  A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> (populacja lęgowa);  A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i> (populacja lęgowa);  A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja lęgowa);  A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> (populacja lęgowa);  A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i> (populacja lęgowa);  A122 derkacz <i>Crex crex</i> (populacja lęgowa);  A127 żuraw <i>Grus grus</i> (populacja migrująca) (populacja lęgowa);  A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i> (populacja lęgowa);  A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> (populacja lęgowa);  A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja lęgowa);  A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i> (populacja lęgowa);  A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja lęgowa);  A195 rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i> (populacja lęgowa);  A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> (populacja lęgowa);  A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja lęgowa);  A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> (populacja lęgowa);  A232 dudek <i>Upupa epops</i> (populacja lęgowa);  A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> (populacja lęgowa);  A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja lęgowa);  A617 bączek <i>Ixobrychus minutus</i> (populacja lęgowa);  A688 bąk <i>Botaurus stellaris</i> (populacja lęgowa).</p>	<p>- Zachowanie siedlisk gatunku (A043, A052, A119, A127) w niepogorszonej formie (FV) poprzez:  a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,  c) utrzymanie lub poprawę wilgotnienia siedlisk,  d) zmniejszenie presji drapieżniczej.  - Utrzymanie populacji gatunku na poziomie: 250 par (A043), 10 par (A052), 38 par (A119), 40 par (A127), 210 par (A031), 34 par w kolonii lęgowej w miejscowości Czeszewo (A028), 100 par (A232), 80 odżywiających się samców (A122), 20 odżywiających się samców (A688), 4 odżywiających się samców (A617), 30 par (A081), 38 par (A229), 30 par (A055), 10 par (A056), 30 par (A051), 11 par (A156), 40 par (A162), 70 par (A153), 2 par (A084), 3 par (A137), 10 par (A195), 13 par (A272), 500 osobników (A043).  - Zachowanie siedlisk gatunku (A031) w niepogorszonej formie (FV) na powierzchni całego obszaru Natura 2000, tj. ok. 51000 ha, poprzez:  a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,  c) utrzymanie lub poprawę wilgotnienia siedlisk.  - Zachowanie siedlisk gatunku (A028) w niepogorszonej formie (FV) poprzez:  a) utrzymanie drzewostanu gniazdowego kolonii lęgowej w miejscowości Czeszewo,  b) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  c) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000.  - Zachowanie siedlisk gatunku (A232) w niepogorszonej formie (FV) na powierzchni całego obszaru Natura 2000, tj. ok. 51000 ha, poprzez:  a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  b) zachowanie starych dziuplastych drzew w krajobrazie rolniczym,  c) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,  d) utrzymanie lub poprawę wilgotnienia siedlisk.  - Poprawa niezadowolającego (U1) stanu siedliska gatunku (A122, A688), poprzez:  a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,  c) zwiększenie wilgotnienia siedlisk,  d) zmniejszenie presji drapieżniczej.  - Poprawa niezadowolającego (U1) stanu siedliska gatunku (A617, A081), poprzez:  a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,  b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy;  A03.01 Intensywnie koszenie lub intensyfikacja;  A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;  A04.03 Hodowla zwierząt (bez wypasu);  J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie-ogólnie;  J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek;  J02.04.01 Zalewanie;  J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie;  J03 Inne zmiany ekosystemu;  J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;  K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;  K02.03 eutrofizacja (naturalna);  K03.04 Drapieżnictwo;  K03.06 Antagonizm ze zwierzętami domowymi.</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy;  A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej;  C03.03 Produkcja energii wiatrowej;  G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;  G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;  H05.01 Odpadki i odpady stałe;  J01.01 Wypalanie;  J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych;  J02.05.04 Zbiorniki wodne;  J02.06.07 Pobór wód powierzchniowych przez kamieniołomy/kopalnie odkrywkowe;  J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p>



	<p>zielonych położonych w całym obszarze Natura 2000,</p> <p>c) zwiększenie uwilgotnienia siedlisk.</p> <p>- Utrzymanie obecnego niezadowalającego (U1) stanu ochrony, poprzez zachowanie siedlisk gatunków (A229) w nie pogorszonym stanie, na całym odcinku rzeki Warty położonym w granicach obszaru Natura 2000.</p> <p>- Poprawa złego (U2) stanu ochrony (A055, A056, A051, A156, A162, A153, A084), poprzez:</p> <p>a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,</p> <p>b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,</p> <p>c) zwiększenie uwilgotnienia siedlisk,</p> <p>d) zmniejszenie presji drapieżniczej.</p> <p>- Zapobiegnięcie utracie siedlisk łęgowych (A137) poprzez:</p> <p>a) zachowanie w całej strefie nurtowej rzeki istniejących łąk i brzegów piaszczystych, za wyjątkiem utrzymania szlaku żeglugowego,</p> <p>b) zachowanie w całym obszarze mulistych brzegów oraz okresowo wysychających zbiorników wodnych i innych terenów zabagnionych (w tym efemerycznych), powstających w wyniku zalewów rzecznych.</p> <p>- Zapobiegnięcie utracie siedlisk łęgowych (A195) poprzez zachowanie w całej strefie nurtowej rzeki istniejących łąk i brzegów piaszczystych, za wyjątkiem utrzymania szlaku żeglugowego.</p> <p>- Czynna ochrona łęgów w celu utrzymania populacji gatunku na poziomie: 6 par (A160), 25 par (A196), 100 par (A197).</p> <p>- Poprawa złego (U2) stanu ochrony (A160, A196, A197), poprzez:</p> <p>a) zachowanie mozaiki siedlisk łąkowo-szuwarowych i starorzeczy,</p> <p>b) utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych, położonych w całym obszarze Natura 2000,</p> <p>c) zwiększenie uwilgotnienia siedlisk,</p> <p>d) zmniejszenie presji drapieżniczej.</p> <p>- Uzupelnienie stanu wiedzy o znaczeniu obszaru dla migrującej populacji gatunku (A043).</p> <p>- Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji gatunku oraz jakości siedlisk gatunku (A127).</p> <p>- Uzupelnienia stanu wiedzy o populacji gatunku poza obszarem zwartego występowania (tj. kompleksów leśnych Nadleśnictwa Jarocin) oraz jakości siedliska gatunku (A238).</p> <p>- Uzupelnienie stanu wiedzy o populacji gatunku (A272) w obszarze.</p>		
--	--	--	--





### 3. PRADOLINA WARSZAWSKO-BERLIŃSKA - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP)

#### PLB100001

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25 z 4 lutego 2011 r., poz. 133);  
Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz.U.W.Ł. z dnia 24 marca 2016 r., poz. 1404);  
Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 kwietnia 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz.U.W.Ł. z dnia 6 kwietnia 2018 r., poz. 1729);  
Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 7 czerwca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 (Dz.U.W.Ł. z dnia 8 czerwca 2022 r., poz. 3423);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>A004 perkozek <i>Tachybaptus ruficollis</i>; A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>; A006 perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseogenus</i>; A008 zausznik <i>Podiceps nigricollis</i>; A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>; A037 łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i>; A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>; A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>; A043 gęgawa <i>Anser anser</i>; A051 krakwa <i>Anas strepera</i>; A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>; A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>; A059 głowienka <i>Aythya ferina</i>; A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>; A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>; A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>; A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>; A118 wodnik <i>Rallus aquaticus</i>; A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>; A120 zielonka <i>Porzana parva</i>; A122 derkacz <i>Crex crex</i>; A123 kokoszka <i>Gallinula chloropus</i>; A125 łyska <i>Fulica atra</i>; A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>; A153 kszyc <i>Gallinago gallinago</i>; A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>; A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>; A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>; A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>; A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>; A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>; A232 dudek <i>Upupa epops</i>; A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>; A292 brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>; A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>; A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>; A336 remiz <i>Remiz pendulinus</i>; A338 gąsiorek <i>Lanius collurio</i>; A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>.</p>	<p>Parametr Stan populacji: -utrzymanie oceny na poziomie: FV (populacja rozrodca): A075, A120, A160, A232, A272, A323; FV (populacja migrująca): A037, A039, A041, A140; U1 (populacja rozrodca): A04, A004, A005, A021, A051, A056, A059, A061, A081, A120, A197, A292, A338, A371; U2 (populacja rozrodca): A006, A008, A055, A084, A118, A119, A122, A123, A125, A153, A156, A162, A196, A197, A198, A336; Parametr Stan siedliska: -utrzymanie oceny nie niższej niż poziom: FV (populacja rozrodca): A160, A272, A323, A336, A338; FV (populacja migrująca): A037, A039, A041, A140; U1 (populacja rozrodca): A04, A004, A021, A051, A055, A059, A061, A075, A081, A122, A123, A125, A196, A198, A232, A292, A371; U2 (populacja rozrodca): A008, A056, A084, A118, A119, A153, A156, A162, A294; -zachowanie stanu siedliska na poziomie: FV (populacja rozrodca): A005; U2 (populacja rozrodca): A006.</p>	<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A03.03 Zaniechanie użytkowania; F03.01 Polowanie; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K03.04 Drapieżnictwo.</p>	<p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; F03.01 Polowanie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p>



#### 4. DOLINY PRZYSOWY I SŁUDWI - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP)

##### PLB100003

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z dnia 24 lipca 2017 r., poz. 1416);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Studwi PLB100003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 4 stycznia 2024 r., poz. 74);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> ; A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> ; A043 gęgawa <i>Anser anser</i> ; A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> ; A122 derkacz <i>Crex crex</i> ; A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> ; A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> ; A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> ; A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> ; A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> .	Parametr Stan populacji: -utrzymanie oceny: FV: A039 (populacja migrująca), A156 (populacja rozrodca), A162 (populacja rozrodca), A197 (populacja rozrodca), A272 (populacja rozrodca); U1: A041 (populacja migrująca), A043 (populacja rozrodca), A081 (populacja rozrodca), A122 (populacja rozrodca), A140 (populacja migrująca); Parametr Stan siedliska: -utrzymanie oceny: FV: A197 (nie niższej niż FV, populacja rozrodca), A272 (populacja rozrodca); U1: A039 (populacja migrująca), A041 (populacja migrująca), A043 (populacja rozrodca), A081 (populacja rozrodca), A122 (populacja rozrodca), A140 (populacja migrująca), A156 (populacja rozrodca), A162 (populacja rozrodca);	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych (Płoszenie gęsi, z pól); F03.01 Polowanie; G02.09 Obserwowanie przyrody; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; K03.04 Drapieżnictwo; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	A02 Zmiany sposobu uprawy (zmiana zagospodarowania gruntów); A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; C03.02 Produkcja energii słonecznej; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.



## 5. DOLINA PILICY - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSOP)

### PLB140003

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25 z dnia 4 lutego 2011 r., poz. 133);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 9 kwietnia 2014 r., poz. 1660); Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 31 grudnia 2014 r., poz. 4775);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 3 czerwca 2016 r., poz. 2418);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 listopada 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 22 listopada 2023 r., poz. 9528);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i>; A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>; A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>; A119 Krociatka <i>Porzana porzana</i>; A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>; A122 Derkacz <i>Crex crex</i>; A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>; A137 Sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>; A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i>; A151 Batalion <i>Philomachus pugnax</i>; A162 Krwawodziób <i>Tringa totanus</i>; A168 Brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>; A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>; A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>; A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>; A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>; A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>; A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>.</p>	<p><b>Parametr Stan populacji:</b> A055-Utrzymanie występowania gatunku w obszarze, w tym populacji na poziomie minimum 3 par lęgowych (stan niezadawalający – U1); A070-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 24 par lęgowych (stan właściwy– FV); A081-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 25 rozmnażających się samic (stan właściwy – FV); A119-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 9 odżywiających się samców (stan właściwy – FV); A122-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 83 odżywiających się samców (stan właściwy – FV); A136-Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 26 par lęgowych (stan właściwy – FV); A151-Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 300 osobników (stan właściwy – FV); A156-Utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie minimum 15 par lęgowych (stan niezadawalający – U1); A162-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 17 par lęgowych (stan właściwy – FV); A168-Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 61 par lęgowych (stan właściwy – FV); A215-Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, na powierzchni 4770 ha (stan właściwy – FV); A224-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 140 odżywiających się samców (stan właściwy – FV); A229-Utrzymanie populacji na poziomie minimum 21 par lęgowych (stan właściwy– FV); A272-Utrzymanie występowania gatunku w obszarze, w tym populacji na poziomie minimum 1 pary lęgowej (stan zły – U2);</p> <p><b>Parametr Stan siedliska:</b> A055-Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na powierzchni 420 ha (stan zły – U2); A070-Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych – dziuplastych drzew, na powierzchni 670 ha (stan właściwy – FV); A081-Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych–torfowisk lub podmokłych łąk oraz zbiorników wodnych na powierzchni 3280 ha (stan niezadawalający – U1); A119- Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych – podmokłych zalewowych łąk, na powierzchni 895 ha (stan niezadawalający – U1); A122-Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania otwartych łąk i pastwisk i ich ekstensywnego użytkowania, szczególnie na odcinkach pomiędzy Wyścierzycami</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy; A03.01 Intensywne koszenie; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne; G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; J01.01 Wypalanie; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.04.02 Brak zalewania; J03.03 Zapobieganie, zmniejszanie, brak erozji; K01.03 Wyschnięcie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K03.04 Drapieżnictwo.</p>	<p>B01 Zwiększenie obszarów leśnych, zalesianie; B02.01 Nasadzenia na obszarach leśnych po wycince; F02.03 Wędkarstwo; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; J02.01 Zasypywanie i osuszanie starorzeczy, melioracje terenu; J02.01.03 Wypełnianie rowów, starorzeczy, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; K03.04 Drapieżnictwo.</p>



	<p>a Nowym Miastem nad Pilicą oraz pomiędzy Pokrzywną a Bożem, na powierzchni 7000 ha (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV);</p> <p>A136-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych – piaszczystych brzegów, wysp i łąk, na powierzchni 330 ha (stan niezadawalający – U1);</p> <p>A151-Utrzymanie dogodnych siedlisk żerowiskowych – podmokłych łąk, obrzeży starorzeczy, na powierzchni 1290 ha, szczególnie w okolicach miejscowości Dąbrowa, Różanna, Dębnowola, Pacea, Przybyszew i Budy Brankowskie (stan właściwy – FV);</p> <p>A156-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych – podmokłych łąk, na powierzchni 2250 ha (stan niezadawalający – U1);</p> <p>A162-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych – podmokłych łąk, na powierzchni 2250 ha, szczególnie na odcinku doliny pomiędzy Wyśmierzycami i Białobrzegami, w rejonie Bud Brankowskich, Woli Pobiedzińskiej i Dąbrowy/Różannej (stan właściwy - FV);</p> <p>A168-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych-kamienistych i piaszczystych brzegów rzek, o niskim stopniu uregulowania koryta, z dużą ilością płytczyn i błotnistych zatoczek, na powierzchni 550 ha (stan właściwy–FV);</p> <p>A224-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych (między innymi borów suchych i mieszanych w pobliżu polan, zrębów i młodników, wrzosowisk, młodych drzewostanów na wydmach), na powierzchni 7150 ha (stan niezadawalający – U1);</p> <p>A229-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych, urwistych skarp, na powierzchni 375 ha, w szczególności w okolicy Nowego Miasta nad Pilicą oraz Warki (stan niezadawalający – U1);</p> <p>A272-Utrzymanie dogodnych siedlisk łęgowych i żerowiskowych – środowisk obejmujących fragmenty zbiorników lub cieku z płytką wodą, graniczących z szuwarem lub zakrzaczeniami, dużych powierzchni z luźnym zwarcem roślinności zielnej, zastoisk z płytką wodą lub terenów błotnistych, na powierzchni 880 ha (stan niezadawalający – U1);</p>		
--	--	--	--



## 6. PRADOLINA BZURY-NERU - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100006

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz.U. z dnia 1.12.2021 r., poz. 2202);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz.U.W.Ł. z dnia 21 marca 2014 r., poz. 1421);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 21 marca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz.U.W.Ł. z dnia 24 marca 2016 r., poz. 1403);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 26 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz.U.W.Ł. z dnia 29 czerwca 2018 r., poz. 3303);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 czerwca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 (Dz.U.W.Ł. z dnia 27 czerwca 2022 r., poz. 3767);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>;</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>);</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>);</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherin elatioris</i>);</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>);</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk;</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum Tilio-Carpinetum</i>);</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinosoincanae</i>) i olsy źródlikowe<sup>1</sup>;</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>);</p> <p>1060 czerwończyk nieparek <i>Lycena dispar</i>;</p> <p>1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>;</p> <p>1149 koza <i>Cobitis taenia</i>;</p> <p>1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>;</p> <p>1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>;</p> <p>1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>;</p> <p>1355 wydra <i>Lutra lutra</i>;</p> <p>5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>.</p>	<p>Parametr Powierzchnia: -utrzymanie powierzchni siedliska: 3150 (1,37 ha), 6410 (1,24 ha), 6430 (67,44 ha), 6510 (10,84 ha), 7140 (1,52 ha), 7230 (1,5 ha), 9170 (9,66 ha), 91E0 (39,51 ha), 91F0 (2,82 ha);</p> <p>Parametr Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; U1: 3150;</p> <p>Parametr Barwa wody: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150;</p> <p>Parametr Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne): -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150;</p> <p>Parametr Przezroczystość wody: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150;</p> <p>Parametr Odczyn wody: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150;</p> <p>Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410 (stanowisko Domanin); U1: 6410 (stanowisko Nędzrzew); -poprawa oceny do poziomu: U1: 6410 (stanowisko Głędzianówek);</p> <p>Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410 (stanowisko Domanin), 6510 (na co najmniej 80% powierzchni); U1: 6410 (pozostałe stanowiska), 6510 (pozostała powierzchnia);</p> <p>Parametr Gatunki charakterystyczne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140 (stanowisko Sachalin); U1: 6430, 91E0; U2: 6510, 7140 (stanowisko Czepów), 7230;</p> <p>Parametr Gatunki typowe: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6410 (stanowisko Domanin); U2: 6410 (pozostałe stanowiska);</p> <p>Parametr Gatunki dominujące: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410 (stanowisko Nędzrzew), 7140 (stanowisko Sachalin); U1: 6410 (stanowisko Domanin), 91E0; U2: 6510, 7140 (stanowisko Czepów), 7230;</p> <p>-poprawa oceny do poziomu: U1: 6410 (stanowisko Głędzianówek);</p> <p>Parametr Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 91F0;</p> <p>Parametr Obecne gatunki inwazyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410, 7140, 7230 (brak); U1: 6430, 6510;</p> <p>Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie: -utrzymanie oceny na poziomie:</p>	<p>A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); B02.02 Wycinka lasu; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; D01.05 Mosty, wiadukty; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problemатyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.02 Usuwanie osadów; J02.02.01 Bagrowanie/ usuwanie osadów limnicznych; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych; J02.04.02 Brak zalewania; J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy; K01.02 Zamulenie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K04.01 Konkurencja.</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A04.01 Intensywny wypas; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); B02.02 Wycinka lasu; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D01.05 Mosty, wiadukty; E01.04 Inne typy zabudowy; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; E03.04 Inne odpady; F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku; G05.04 Wandalizm; H01.03 Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk; K01.03 Wyschnięcie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.</p>

<sup>1</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).



	<p>FV: 9170 (z wyjątkiem stanowiska Goślub Osada 1); U1: 9170 (sporadycznie), 91E0; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie (w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170 (stanowiska Goślub Osada 1, 3, 4 i 5-brak), 91E0 (stanowiska Walewice, Sobocka Wieś, Bronna), 91F0#; U1: 91E0 (pozostałe stanowiska); U2: 9170 (stanowisko Goślub Osada 2); Parametr Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 91F0; Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410 (stanowisko Domanin), 6510, 7230 (brak); U2: 6410 (pozostałe stanowiska), 6430, 7140; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410 (stanowisko Domanin), 6510 (na co najmniej 80% powierzchni), 7230 (brak); U1: 6510 (pozostała powierzchnia); -poprawa oceny do poziomu: U1: 6410 (pozostałe stanowiska); Parametr Udział dobrze zachowanych płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510 (na powierzchni co najmniej 75%); U1: 6510 (pozostała powierzchnia); Parametr Wojłok: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510; Parametr Martwa materia organiczna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6410; Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140 (stanowisko Sachalin); U2: 7140 (stanowisko Czepów); Parametr Pokrycie i struktura gatunkowa mchów: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 7140, 7230; Parametr Bogactwo gatunkowe: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6430; Parametr Naturalność koryta rzecznego: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 6430; Parametr Naturalny kompleks siedlisk: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6430; Parametr Obecność krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140 (stanowisko Sachalin); -poprawa oceny do poziomu: FV: 7140 (stanowisko Czepów); Parametr Stopień uwodnienia: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140; U2: 7230; Parametr Pozyskanie torfu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140 (brak), 7230 (brak); Parametr Melioracje odwadniające: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7140; U2: 7230; Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170 (stanowiska Goślub Osada 4 i 5); U1: 9170 (stanowiska Goślub Osada 1, 2 i 3), 91F0; Parametr Pionowa struktura roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0 (stanowisko Goślub Osada); U1: 91E0 (pozostałe stanowiska); Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności/drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170 (stanowiska Goślub Osada 4 i 5), 91F0; U2: 9170 (pozostałe stanowiska); Parametr Wiek drzewostanu (udział/obecność starodrzewu): -utrzymanie oceny na poziomie:</p>		
--	--	--	--



	<p>FV: 9170 (stanowiska Goślub Osada 4 i 5), 91F0;          U1: 91E0 (stanowisko Goślub Osada);          U2: 9170 (pozostałe stanowiska), 91E0 (pozostałe stanowiska);          Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 9170 (stanowiska Goślub Osada 3, 4 i 5), 91F0;          U1: 9170 (pozostałe stanowiska), 91E0;          Parametr Gatunki obce w drzewostanie:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170;          Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0;          -poprawa oceny do poziomu: U1: 91F0;          Parametr Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 91F0;          Parametr Zakres pH:          -utrzymanie oceny na poziomie:          U2: 7230;          Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby):          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 9170 (stanowisko Goślub Osada 4), 91E0 (stanowisko Goślub Osada);          U1: 9170 (stanowiska Goślub Osada 3 i 5), 91E0 (pozostałe stanowiska), 91F0;          U2: 9170 (stanowiska Goślub Osada 1 i 2);          -poprawa oceny do poziomu:          U1: 91E0 (stanowiska Włostowice-Parcel, Leszno);          Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości:          -utrzymanie oceny na poziomie:          U1: 91E0 (stanowisko Goślub Osada);          U2: 91F0;          -poprawa oceny do poziomu:          U1: 91E0 (pozostałe stanowiska);          Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 9170 (stanowisko Goślub Osada 4);          U1: 9170 (stanowisko Goślub Osada 5);          -poprawa oceny do poziomu:          U1: 9170 (stanowiska Goślub Osada 1, 2 i 3);          Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne):          -utrzymanie oceny na poziomie:          U1: 9170 (stanowisko Goślub Osada 4);          -poprawa oceny do poziomu:          U1: 9170 (pozostałe stanowiska);          Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują):          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 91E0 (stanowisko Goślub Osada i Włostowice-Parcel);          U1: 91E0 (pozostałe stanowiska);          Parametr Stosunki wodno-wilgotnościowe:          -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 91F0;          Parametr Liczba gatunków z grupy „wiązy, dąb, jesion” występujących w drzewostanie:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91F0;          Parametr Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91F0;          Parametr Przejawy procesu grądowienia:          -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 91F0;          Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 9170 (brak), 91E0 (brak), 91F0 (brak);          Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie):          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 91E0 (brak);          Parametr Populacja: Udział pozytywnych stwierdzeń gatunku:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1337, 1355;          Parametr Populacja: Indeks populacyjny:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337;          Parametr Populacja:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1166, 1188;          Parametr Siedlisko:          -utrzymanie oceny nie niższej niż poziom:          U1: 1188;</p>		
--	---	--	--



	<p>Parametr Względna liczebność: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1145 (na co najmniej 50% stanowisk), 5339 (stanowiska Kupinin, Rzeka Ner 1, Moszczenica) U1: 5339 (pozostałe stanowiska); U2: 1145 (pozostałe stanowiska), 1149; Parametr Struktura wiekowa: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 5339 (stanowiska Rzeka Ner 1, Kanał Królewski 1, Krzewo 2-Kanał Królewski, Moszczenica); U1: 1145, 1149; Parametr Obecność gatunku: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1060; Parametr Udział gatunku w zespole ryb i minogów: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1145 (na 50% stanowisk); U1: 1149, 5339; U2: 1145 (pozostałe stanowiska); Parametr Baza pokarmowa: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355; U1: 1337; -utrzymanie roślin żywicielskich gąsienic - szczaw lancetowaty Rumex hydrolapatum, szczaw kędzierzawy Rumex crispus, szczaw zwyczajny Rumex acetosa: 1060; Parametr Udział siedliska kluczowego dla gatunku: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355; U1: 1337; Parametr Charakter strefy brzegowej: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1337, 1355; Parametr Stopień antropopresji: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355; U1: 1337; Parametr Powierzchnia zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166; Parametr Stałość zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166; Parametr Jakość wody: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166; Parametr Zacienienie zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166; Parametr Wpływ ptaków wodnych: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166 (na 60% stanowisk); U1: 1166 (pozostałe stanowiska); Parametr Wpływ ryb: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166 (na 50% stanowisk); U2: 1166 (pozostałe stanowiska); Parametr Liczba zbiorników w odległości ≤500 m: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166 (na 70% stanowisk); Parametr Ocena jakości środowiska lądowego: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166 (na 60% stanowisk); U1: 1166 (pozostałe stanowiska); Parametr Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1166; Parametr Rodzaj środowiska: -utrzymanie siedliska: wilgotne łąki i pastwiska w dolinie rzek, wokół stawów rybnych, miejscami pola uprawne: 1060; Parametr Rośliny nektarodajne: -utrzymanie roślin nektarodajnych: firletka poszarpana Lychnis flos-cuculi, ostrożeń polny Cirsium arvense, ostrożeń błotny Cirsium palustre, krwawnica pospolita Lythrum salicaria, jastrun właściwy Leucanthemum vulgare, chaber łąkowy Centaurea jacea: 1060; Parametr EFI+: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 1145, 1149, 5339; Parametr Jakość hydromorfologiczna: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 1145, 1149, 5339; Parametr Stopień porośnięcia linii brzegowej przez roślinność: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 5339 (&lt;10%); Parametr Względna liczebność małży skójkowatych: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 5339 (stanowisko Moszczenica); U2: 5339 (pozostałe stanowiska).</p>		
--	--	--	--





## 7. SŁONE ŁĄKI W PEŁCZYSKACH - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100029

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 (Dz.U. z dnia 24 kwietnia 2023 r., poz. 763);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 sierpnia 2020 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029, (Dz.U.W.Ł. z dnia 18 sierpnia 2020 r., poz. 4628);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30 listopada 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 (Dz.U.W.Ł. z dnia 1 grudnia 2023 r., poz. 9786);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*1340 śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały ( <i>Glauco-Puccinietalia</i> część – zbiorowiska śródłądowe) <sup>2</sup> .	<p>Parametr Powierzchnia: -Utrzymanie siedliska na stanowisku o łącznej powierzchni co najmniej 7,14 ha (FV); Parametr Udział procentowy siedliska na transekcje: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 75% powierzchni danego płatu zajmuje siedlisko 1340; Parametr Gatunki charakterystyczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – udział halofitów &gt;9 gatunków, pokrywanie poszczególnych gatunków halofitów obligatoryjnych &gt;25% (1-2 gatunki); Parametr Gatunki dominujące: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – halofity dominują lub współdominują z gatunkami towarzyszącymi, glikofity o udziale typowym dla halofilnych zespołów roślinnych; Parametr Obecne gatunki inwazyjne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak obcych gatunków inwazyjnych lub mniej niż 25% badanego płatu jest pokryte przez obce gatunki inwazyjne; Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – udział trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i>, ewentualnie innych gatunków ekspansywnych &lt;25% pokrycia; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze okazy; Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – mozaikowy lub pasowy układ roślinności – łagodne przejścia między płatami w gradiencie zasolenia, wilgotności czy wydeptywania; Parametr Zasilanie wodami słonymi: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak oznak sygnalizujących spadek zasolenia na stanowisku, swobodny dopływ i podsiąkanie słonych wód, <math>E_{Ce} &gt; 4</math> dS/m.</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; A08 Nawożenie/nawozy sztuczne; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; H05 Zanieczyszczenie gleby i odpady stałe (z wyłączeniem zrzutów); J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek.</p>	<p>A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; E01.01 Ciągła miejska zabudowa; E04.01 Obiekty, budynki rolnicze stanowiące element krajobrazu; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech środowiska.</p>

<sup>2</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).



## 8. DĄBROWA GROTNICKA (1)<sup>3</sup> - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100001

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowa Grotnicka PLH100001 (Dz.U. z dnia 23.11.2022 r., poz. 2404);

Zarządzenie Nr 31/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowa Grotnicka (Dz.U.W.Ł. z dnia 5 lipca 2013 r., poz. 3525);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowa Grotnicka (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 stycznia 2015 r., poz. 136);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24 stycznia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowa Grotnicka (Dz.U.W.Ł. z dnia 26 stycznia 2022 r., poz. 508);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*9110 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> ) <sup>4</sup> ; 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ); 4068 dzwoniecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i> .	Parametr Powierzchnia: -utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: - eliminacja sporadycznie występujących gatunków obcych w siedlisku, poprawa oceny wskaźnika do FV: 9170; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie: -miejscowe występowanie jeżyn <i>Rubus sp.</i> bez tendencji do ekspansji, utrzymanie oceny wskaźnika U1: 9170; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: -zróznicowana struktura przestrzenna siedliska na powierzchni ok. 50% - U1, utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1: 9170; Parametr Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu): -udział drzew starszych niż 100 lat powyżej 10% drzewostanu, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -typowe dla siedliska odnowienia reagujące na luki i prześwietlenia, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -niewielki udział gatunków obcych: dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> i robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> w siedlisku, poprawa oceny wskaźnika do FV: 9170; Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptywanie, zaśmiecanie): -utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Martwe drewno (łączone zasoby): -martwe drewno >20 m <sup>3</sup> /ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe: -martwe drewno wielkowymiarowe w liczbie >5 szt./ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne): -mikrosiedliska drzewne w liczbie >20 szt./ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -utrzymanie oceny wskaźnika FV: 9170; Parametr Powierzchnia: -utrzymanie oceny parametru FV: *9110; Parametr Udział procentowy siedliska na transekcie: -siedlisko na całej długości transektu, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110; Parametr Gatunki charakterystyczne: -występowanie gatunków charakterystycznych dla siedliska, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110; Parametr Gatunki dominujące:	W odniesieniu do fitocenozy dąbrowy świetlistej – sukcesja w kierunku grądu. Duża antropopresja na rezerwat. Obecność obcych, inwazyjnych gatunków roślin, przede wszystkim dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> , czeremchy późnej <i>Padus serotina</i> . W odniesieniu do dzwoniecznika wonnego – zanik gatunku na stanowisku wskutek skrajnie małej liczebności populacji.	

<sup>3</sup> (1) – w przypadku obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem przyrody i nieposiadających planu zadań ochronnych za źródło informacji w zakresie przedmiotu ochrony, celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto zarządzenia w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody.

<sup>4</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).



	<p>-gatunki dominujące zgodne z siedliskiem, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Obce gatunki inwazyjne w runie i podszytcie:          -występowanie gatunków obcych na poziomie mniejszym niż 5%, utrzymanie oceny wskaźnika U1: *9110;          Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych:          -utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Gatunki ciepłolubne:          -łącznie gatunki ciepłolubne pow. 44%, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Leżące martwe drewno (leżanina):          -występowanie martwego drewna w ilości do 5% zasobności drzewostanu, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Wiek drzewostanu:          -średni wiek drzewostanu 150 lat, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Zwarcie podszyt:          -utrzymanie zwarcia na poziomie do 20%, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Zwarcie koron drzew:          -utrzymanie zwarcia na poziomie do 60%, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie:          -znikomy udział gatunków obcych w drzewostanie, poprawa oceny wskaźnika na FV: *9110;          Parametr Naturalne odnowienie:          -występowanie naturalnych odnowień Dębowych, utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Obecność nasadzeń drzew:          -utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna:          -utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Zniszczenia drzewostanów:          -utrzymanie oceny wskaźnika FV: *9110;          Parametr Liczba osobników:          -zwiększenie liczebności osobników, poprawa oceny wskaźnika do U1: 4068;          Parametr Liczba osobników generatywnych (% populacji):          -zwiększenie liczebności osobników generatywnych do poziomu 33%, poprawa oceny wskaźnika do U1: 4068;          Parametr Stan zdrowotny:          -utrzymanie oceny wskaźnika U1: 4068;          Parametr Powierzchnia potencjalnego siedliska:          -utrzymanie oceny wskaźnika FV: 4068;          Parametr Powierzchnia zajętego siedliska:          - Powiększenie powierzchni zajętej przez gatunek do poziomu 100 m kw., poprawa oceny wskaźnika do U1: 4068;          Parametr Zwarcie drzew:          -utrzymanie obecnego zwarcia drzew na poziomie do 70%, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 4068;          Parametr Zwarcie krzewów:          -utrzymanie obecnego zwarcia drzew na poziomie do 50%, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 4068;          Parametr Zwarcie runa:          -utrzymanie obecnego zwarcia runa na poziomie pomiędzy 85% a 95%, utrzymanie wskaźnika U1: 4068;          Parametr Gatunki ekspansywne:          -unikanie nadmiernego prześwietlania runa w wyniku zrębów prowadzonych w sąsiedztwie stanowiska dzwonecznika wonnego, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 4068;          Parametr Wojtek i ściółka leśna (martwa materia organiczna):          -martwa materia organiczna o grubości do 2 cm, utrzymanie oceny wskaźnika FV: 4068;          Parametr Miejsce do kielkowania:          -luki odkrytej gleby o powierzchni mniejszej niż 15%, utrzymanie oceny wskaźnika U1: 4068;          Parametr Gatunki obce, inwazyjne:          -poprawa oceny wskaźnika FV: 4068.</p>		
--	--	--	--



## 9. GRĄDY NAD LINDĄ(1)<sup>5</sup> - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100022

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 (Dz.U. z dnia 10 kwietnia 2017 r., poz. 751);

Zarządzenie Nr 33/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Grądy nad Lindą (Dz.U.W.Ł. z dnia 5 lipca 2013 r., poz. 3527);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Grądy nad Lindą (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 stycznia 2015 r., poz. 143);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24 stycznia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Grądy nad Lindą (Dz.U.W.Ł. z dnia 26 stycznia 2022 r., poz. 509);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ); *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe <sup>6</sup> .	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu doliny rzeki Lindy, jej dopływu i źródeł oraz grądów i łęgów jesionowo-olszowych o cechach lasów naturalnych. Cel ten odnosi się również do siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem.  Parametr Powierzchnia 9170: -Utrzymanie oceny parametru FV; Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna 9170: -Utrzymanie typowej kombinacji gatunków florystycznych na powierzchni nie mniejszej niż 40%, utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie 9170: -Eliminacja występujących gatunków obcych w siedlisku, poprawa oceny wskaźnika do FV; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Struktura pionowa i przestrzena roślinności 9170: -Utrzymanie zróżnicowanej struktury przestrzennej siedliska na powierzchni powyżej 50%, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) 9170: -Udział drzew starszych niż 100 lat powyżej 10% drzewostanu, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Gatunki obce w drzewostanie 9170: -Gatunków obcych w drzewostanie mniej niż 1%, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptywanie, zaśmiecanie) 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby) 9170: -Martwe drewno >20 m <sup>3</sup> /ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe 9170: -Martwe drewno wielkowymiarowe >5 szt./ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) 9170: -Mikrosiedliska drzewne w liczbie >20 szt./ha, utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna 9170:	Duża antropopresja, związana z bliskością uczęszczanej drogi oraz rozwijającej się zabudowy mieszkalnej (zewnętrzne). Obecność gatunków roślin obcych, inwazyjnych, w szczególności dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> , czeremchy późnej (amerykańskiej) <i>Padus serotina</i> i robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> (wewnętrzne).	Zmiana stosunków wodnych w rejonie występowania źródeł (zewnętrzne).

<sup>5</sup> (1) – w przypadku obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem przyrody i nieposiadających planu zadań ochronnych za źródło informacji w zakresie przedmiotu ochrony, celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto zarządzenia w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody.

<sup>6</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).



	<p>-Utrzymanie oceny FV.          Parametr Powierzchnia 91E0:          -Utrzymanie oceny parametru FV;          Parametr Gatunki charakterystyczne 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1;          Parametr Gatunki dominujące 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1;          Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;          Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1;          Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;          Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby) 91E0:          -Martwe drewno min. 7 m<sup>3</sup>/ha – U2,          Poprawa oceny wskaźnika na U1;          Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości 91E0:          -Martwe drewno w liczbie &gt; 3 szt./ha, utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1;          Parametr Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji) 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;          Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują) 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;          Parametr Wiek drzewostanu 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1;          Parametr Pionowa struktura roślinności 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1;          Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu 91E0:          -Naturalne odnowienie olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i>, utrzymanie oceny wskaźnika U1;          Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;          Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) 91E0:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV.</p>		
--	--	--	--



## 10. SILNE BŁOTA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100032

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Silne Błota PLH100032 (Dz.U. z dnia 2 lutego 2022 r., poz. 249);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 sierpnia 2020 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032 (Dz.U.W.Ł. z dnia 18 sierpnia 2020 r., poz. 4629);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30 listopada 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032 (Dz.U.W.Ł. z dnia 1 grudnia 2023 r., poz. 9784);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .	Parametr Liczba samców 1042: -Poprawa oceny wskaźnika na U1; Parametr Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin 1042: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Udział roślinności dogodnej dla gatunku 1042: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Jakość otoczenia (antropopresja) 1042: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Populacja 1166: -Utrzymanie oceny parametru U1; Parametr Powierzchnia zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Stałość zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2; Parametr Jakość wody 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Zacienienie zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Wpływ ptaków wodnych 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Wpływ ryb 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2; Parametr Liczba zbiorników w odległości ≤500 m 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Ocena jakości środowiska lądowego 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Populacja 1188: -Gatunek stwierdzony na stanowiskach monitoringowych; Parametr Siedlisko 1188: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1.	A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych; A08 Nawożenie/nawozy sztuczne; J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie.	A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych.



## 11. SZCZYPIORNIAK I KOWALIKI - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100033

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 (Dz.U. z dnia 9 lutego 2022 r., poz. 324);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lipca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033 (Dz.U.W.Ł. z dnia 24 lipca 2023 r., poz. 6150);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
1166 traszka grzebieniasta <i>Tritutus cristatus</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> .	Parametr Populacja 1166: -Utrzymanie gatunku na stanowisku; Parametr Powierzchnia zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Stałość zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2; Parametr Jakość wody 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Zacienienie zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Wpływ ptaków wodnych 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Wpływ ryb 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2; Parametr Liczba zbiorników w odległości ≤500 m 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Ocena środowiska lądowego 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Populacja 1188: -Poprawa oceny wskaźnika do U1; Parametr Siedlisko 1188: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1.	D01.02 Drogi, autostrady; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K03.04 Drapieźnictwo;	J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K01.03 Wyschnięcie;



## 12. BUCZYNA JANINOWSKA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisł (SOOS)

PLH100017

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisł Buczyzna Janinowska PLH100017 (Dz.U. z dnia 7 lutego 2022 r., poz. 297);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyzna Janinowska PLH100017 (Dz.U.W.Ł. z dnia 23 czerwca 2023 r., poz. 5251);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9110 kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagetum</i> ; 9170 łąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> .	Parametr Powierzchnia siedlisł 9110: -Utrzymanie powierzchni siedlisł 220,11 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Parowy Janinowskie” - zniekształcona w stosunku do typowej dla siedlisł w danym regionie, utrzymanie oceny wskaźnika FV poza rezerwatem przyrody – typowa, właściwa dla siedlisł przyrodniczego; Parametr Skład drzewostanu 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Parowy Janinowskie” – drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych, utrzymanie oceny wskaźnika FV poza rezerwatem przyrody – drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), bez gatunków obcych ekologicznie lub geograficznie; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> występuje sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu); Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie 9110: -Utrzymanie wskaźnika FV – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarcie; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10% udział drzew starszych niż 100 lat; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 w rezerwacie przyrody „Parowy Janinowskie” – odnowienia mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia, utrzymanie oceny wskaźnika FV poza rezerwatem przyrody – obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; Parametr Gatunki obce w drzewostanie 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <5% udziału powierzchniowego tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się; Parametr Martwe drewno (łączne zasoby) 9110: -Poprawa oceny wskaźnika na FV w oddziałach 50, 51a, 54c i d – >20 m <sup>3</sup> /ha, poprawa oceny wskaźnika na U1 na pozostałym fragmencie siedlisł – 10-20 m <sup>3</sup> /ha; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 w rezerwacie przyrody „Parowy Janinowskie” i w oddziałach 50, 51a, 54c i d – 3-5 szt./ha, poprawa oceny wskaźnika na U1 w pozostałych oddziałach – 3-5 szt./ha;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; B02.06 przerzedzenie warstwy drzew; D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; I01 obce gatunki inwazyjne;	-





	<p>Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 w rezerwacie przyrody „Parowy Janinowski” – 10-20 szt./ha, utrzymanie oceny FV w oddziałach 50, 51a, 54c i d – &gt;20 szt./ha, poprawy oceny wskaźnika na U1 w pozostałych oddziałach – 10-20 szt./ha; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna 9110: -Utrzymanie wskaźnika U1 – notowane sporadycznie. Parametr Powierzchnia 9170: -Utrzymanie powierzchni siedliska 27,69 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zniekształcona w stosunku do typowej w regionie; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podsycie i runie 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu); Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – pojedynczo (powyżej 1% lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu); Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – jednolite odnowienia lub zróżnicowana struktura z &lt;10% powierzchni zajętej przez fragmenty starego drzewostanu; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – &lt;10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale &gt;50% udział drzew starszych niż 50 lat; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – pojedyncze, nie reagujące na luki lub też w lukach lecz z licznymi śladami zgrzyzania przez zwierzyńcę płową; Parametr Gatunki obce w drzewostanie 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – &lt;10% i nie odnawiające się; Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby) 9170: -Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 10-20 m<sup>3</sup>/ha; Parametr Martwe drewno wielkowiecowe 9170: -Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 3-5 szt./ha; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) 9170: -Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 10-20 szt./ha; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna 9170: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV.</p>		
--	---	--	--



### 13. WOLA CYRUSOWA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100034

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wola Cyrusowa PLH100034 (Dz.U. z dnia 31 stycznia 2022 r., poz. 226);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 sierpnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wola Cyrusowa PLH100034 (Dz.U.W.Ł. z dnia 11 sierpnia 2020 r., poz. 4536);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 maja 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wola Cyrusowa PLH100034 (Dz.U.W.Ł. z dnia 15 maja 2023 r., poz. 4200);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Parametr Populacja 1166: -Utrzymanie gatunku na wszystkich stanowiskach; Parametr Powierzchnia zbiornika/udział szuwaru w powierzchni zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Stałość zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Jakość wody 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 oraz U2; Parametr Zacienienie zbiornika 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV oraz poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1; Parametr Wpływ ptaków wodnych 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Wpływ ryb 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV, U1 oraz U2; Parametr Liczba zbiorników w odległości ≤500 m 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV oraz U1; Parametr Ocena jakości środowiska łądowego 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV oraz U1; Parametr Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność 1166: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV oraz U2. Parametr Populacja 1188: -Utrzymanie oceny parametru FV; Parametr Siedlisko 1188: -Utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1.	A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych; K01.03 Wyschnięcie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	E03.01 Odpady, ścieki; H01.03 Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych; K03.04 Drapieżnictwo.

### 14. BUCZYNA GAŁKOWSKA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100016

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Buczyzna Gałkowska PLH100016 (Dz.U. z dnia 9 lutego 2022 r., poz. 320);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyzna Gałkowska PLH100016 (Dz.U.W.Ł. z dnia 3 czerwca 2023 r., poz. 5250);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9110 kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagetum</i> .	Parametr Powierzchnia siedliska 9110: -Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 93 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Skład drzewostanu 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> występuje sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu); -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> występuje w runie pojedynczo (ponad 2% pokrycia transektu); Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie; -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – licznie (ponad 25% pokrycia transektu);	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; B02.06 przerzedzenie warstwy drzew; D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych; G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.04 wandalizm; E01 tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe; E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; I01 obce gatunki inwazyjne.	-



	<p>Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – odnowienia mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV poza rezerwatem przyrody „Gałków” – obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; Parametr Gatunki obce w drzewostanie 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby) 9110: -Poprawa oceny wskaźnika na U1; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe 9110: -Poprawa oceny wskaźnika na U1; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna 9110: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na terenie rezerwatu przyrody „Gałków” – brak; -Utrzymanie wskaźnika U1 poza rezerwatem przyrody „Gałków” – notowane sporadycznie.</p>		
--	--	--	--

### 15. DĄBROWY ŚWIETLISTE KOŁO REDZENIA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

#### PLH100019

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019 (Dz.U. z dnia 7 lutego 2022 r., poz. 296);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019 (Dz.U. z dnia 23 czerwca 2023 r., poz. 5252);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
4068 dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilliofolia</i> ; 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> .	<p>Parametr Liczebność 4068: -Poprawa oceny wskaźnika do U1; Parametr Liczba osobników generatywnych (% populacji) 4068: -Poprawa oceny wskaźnika FV; Parametr Stan zdrowotny 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Powierzchnia potencjalnego siedliska 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Powierzchnia zajętego siedliska 4068: -Poprawa oceny wskaźnika do U1; Parametr Zwarcie drzew 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Zwarcie krzewów 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Zwarcie runa 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Gatunki ekspansywne 4068: -Poprawa oceny wskaźnika do U1; Parametr Wojłok i ściółka leśna (martwa materia organiczna) 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV; Parametr Miejsca do kiełkowania 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1; Parametr Gatunki obce inwazyjne 4068: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1.</p>	<p>I01 obce gatunki zaborcze; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną); K05.02 Zmniejszenie płodności/depresja genetyczna u roślin (w tym kojarzenie krewniacze); M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku.</p>	-



## 16. POLANY PUSZCZY BOLIMOWSKIEJ - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100028

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 lipca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk olany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 (Dz.U. z dnia 13 września 2023 r., poz. 1866);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 (Dz.U.W.Ł. z dnia 21 grudnia 2020 r., poz. 7102);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 lutego 2024 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 (Dz.U.W.Ł. z dnia 8 lutego 2024 r., poz. 1158);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i> ; 6430 <sup>7</sup> Ziołorośla górskie <i>Adenostylon alliariae</i> i ziołorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i> ; 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże <i>Arrhenatherion</i> ; 1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> ; 6177 modraszek telejus <i>Phengaris (Maculinea) teleius</i> ; 6179 modraszek nausitous <i>Phengaris (Maculinea) nausithous</i> .	Parametr Powierzchnia 6410: -Utrzymanie powierzchni siedliska 12,8 ha (FV); Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcie 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strojyska – 80% i więcej; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku Polana Olszówka – 50-80%; -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku Polana Siwica N – 50-80%; Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S i Polana Strojyska – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N – średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów); Parametr Gatunki typowe 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – liczne gatunki charakterystyczne (≥5) i wyróżniające (≥3) dla związku <i>Molinion</i> ; Parametr Gatunki dominujące 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Siwica S – brak gatunków o pokryciu powyżej 50%; współpanują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> , w tym przede wszystkim gatunki typowe dla siedliska; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach: Polana Olszówka i Polana Siwica N, Polana Strojyska – obecne gatunki dominujące (pokrycie powyżej 50%); dominują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> ; Parametr Obce gatunki inwazyjne 6410: -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku Polana Siwica N – pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie <5% transektu; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach – pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie <5% transektu; Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych 6410: -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku Polana Siwica N – gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach – gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach Polana Siwica S oraz Polana Strojyska – łączne pokrycie w transekcie 5-20%; -Poprawa oceny wskaźnika na stanowiskach Polana Olszówka oraz Polana Siwica N z U2 na U1 – łączne pokrycie w transekcie 5-20%; Parametr Martwa materia organiczna (wojłok) 6410: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Olszówka i Polana Siwica S – średnia <2 cm;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin.	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia.

<sup>7</sup> Weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.



	<p>-Poprawa oceny wskaźnika z U1 do FV na stanowiskach Polana Siwica N i Polana Strożyska – średnia &lt;2 cm;          Parametr Powierzchnia siedliska 6510:          -Utrzymanie powierzchni siedliska 2,85 ha (FV);          Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna;          Parametr Gatunki charakterystyczne 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – w przypadku <i>Arrhenatherum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska, dla zb. <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i> – 2 gatunki;          Parametr Gatunki dominujące 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska;          Parametr Obce gatunki inwazyjne 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. niezagrażające różnorodności biologicznej;          Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków silnie ekspansywnych, łączne pokrycie gatunków ekspansywnych &lt;20%;          Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach Polana Bielawy W i Polana Strożyska – łączne pokrycie na transekcie &lt;1%;          -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku Polana Bielawy E – łączne pokrycie na transekcie &lt;1%;          Parametr Udział dobrze zachowanych płatów siedliska 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu;          Parametr Wojłok (martwa materia organiczna) 6510:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;2 cm;  <b>Populacja:</b>          Parametr liczba osobników 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – przynajmniej taka sama jak w poprzednim okresie monitoringowym a zarazem &gt;100 os.;          Parametr liczba (%) osobników generatywnych 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;40% w populacji;          Parametr stan zdrowotny 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV;  <b>Siedlisko:</b>          Parametr powierzchnia potencjalnego siedliska 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV (co najmniej 13 ha) – wielokrotność powierzchni zajętej przez staroduba łąkowego;          Parametr powierzchnia zajętego siedliska 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV (co najmniej 5 ha) – nie mniejsza niż w poprzednim okresie monitoringowym;          Parametr fragmentacja siedliska 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia;          Parametr zwarcie drzew i krzewów 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku Polana Strożyska – &lt;30%;          -Poprawa oceny z U1 na FV na stanowiskach Polana Siwica 1 i 2 – &lt;30%;          Parametr gatunki ekspansywne 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku Polana Strożyska i Polana Siwica 2 – 30-60%;          -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku Polana Siwica 2 – 30-60%;          Parametr wysokość runi 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;100 cm;          Parametr gatunki obce, inwazyjne 1617:          -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 1-15%;          Parametr ocienienie przez drzewa, rośliny zielne 1617:</p>		
--	--	--	--



	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV – małe; Parametr wojłok (martwa materia organiczna) 1617: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub &lt;3 cm; Parametr miejsca do kiełkowania 1617: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;5%; Parametr uwilgotnienie podłoża (wilgotność podłoża) 1617: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże. <b>Populacja:</b> Parametr liczba obserwowanych osobników 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;8 os./100 m; Parametr indeks liczebności 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20 os./100 m; Parametr izolacja 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;1 km; <b>Siedlisko:</b> Parametr powierzchnia 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;1 ha; Parametr dostępność roślin żywicielskich 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20%; Parametr dostępność mrówek gospodarzy 6177: -Przeprowadzenie badań w celu określenia wskaźnika; Parametr zarastanie ekspansywnymi bylinami 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;25%; Parametr zarastanie przez drzewa/krzewy 6177: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;25%. <b>Populacja:</b> Parametr liczba obserwowanych osobników 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;4 os./100 m; Parametr indeks liczebności 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;10 os./100 m; Parametr izolacja 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;2 km; <b>Siedlisko:</b> Parametr powierzchnia 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;1 ha; Parametr dostępność roślin żywicielskich 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20%; Parametr dostępność mrówek gospodarzy 6179: -Przeprowadzenie badań w celu określenia wskaźnika; Parametr zarastanie ekspansywnymi bylinami 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;25%; Parametr zarastanie przez drzewa/krzewy 6179: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;25%.</p>		
--	---	--	--

## 17. GRABINKA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH140044

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabinka PLH140044 (Dz.U. z dnia 10 lipca 2017 r., poz. 1362);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 16 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabinka PLH140044 (Dz.U.W.Ł. z dnia 22 kwietnia 2015 r., poz. 1701);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> .	Zachowanie niezmnniejszej powierzchni siedliska to jest około 28 ha oraz doprowadzenie struktury lasu do stanu zbliżonego do wzorca ekologicznego poprzez zwiększenie zapasu martwego drewna (przynajmniej do poziomu 5 drzew posuszu czynnego żywego/ha) oraz stopniową poprawę struktury drzewostanu i jego składu gatunkowego.	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K06 Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin.	I01 Obce gatunki inwazyjne; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K01.01 Erozja; K02.04 Zakwaszenie (naturalne).



## 18. DOLINA RAWKI - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS) PLH100015

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 kwietnia 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015 (Dz.U. z dnia 19 maja 2023 r., poz. 957);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 31 marca 2014 r., poz. 1510);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 1 lipca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 6 lipca 2016 r., poz. 2875);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 września 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 3 października 2022 r., poz. 5334);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>;</p> <p>3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.;</p> <p>6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>);</p> <p>6430 ziółorośla górskie <i>Adenostylin alliariae</i> i ziółorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i>;</p> <p>6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>;</p> <p>7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>);</p> <p>9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>;</p> <p>*91D0 bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne;</p> <p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe;</p> <p>1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>;</p> <p>1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>;</p> <p>1149 koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>;</p> <p>1163 głowacz białołetwy <i>Cottus gobio</i>;</p> <p>1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>;</p> <p>1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>;</p> <p>1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>;</p> <p>1355 wydra <i>Lutra lutra</i>;</p> <p>1617 starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>).</p>	<p>Parametr Powierzchnia: -utrzymanie siedliska na powierzchni: 3150 (1,27 ha), 6430 (30,07 ha), 6510 (9,14 ha), 9170 (5,85 ha), 91E0 (64,86 ha);</p> <p>Parametr Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; U1: 3150;</p> <p>Parametr Charakterystyczna Kombinacja florystyczna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170; U1: 9170;</p> <p>Parametr Gatunki wskazujące na degenerację: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150;</p> <p>Parametr Barwa wody: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150;</p> <p>Parametr Konduktowność (przewodnictwo elektrolityczne): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150;</p> <p>Parametr Przezroczystość wody: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150;</p> <p>Parametr Odczyn wody: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150;</p> <p>Parametr Gatunki charakterystyczne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 6430; U2: 6510;</p> <p>Parametr Obecne gatunki inwazyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6430; U2: 6510;</p> <p>Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91E0; U1: 9170, 91E0;</p> <p>Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170;</p> <p>Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0;</p> <p>Parametr Gatunki dominujące: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 6510;</p> <p>Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6430; U1: 6510;</p> <p>Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91E0; U1: 91E0;</p> <p>Parametr Bogactwo gatunkowe: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6430;</p> <p>Parametr Naturalność koryta rzecznego: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6430;</p> <p>Parametr Naturalny kompleks siedlisk: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6430;</p> <p>Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510;</p> <p>Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170; U1: 9170; U2: 9170;</p> <p>Parametr Pionowa struktura roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0;</p>	<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne;</p> <p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja;</p> <p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;</p> <p>A04.02.05 Nieintensywny wypas zwierząt mieszaných;</p> <p>A05.01 Hodowla zwierząt;</p> <p>A08 Nawożenie/nawozy sztuczne;</p> <p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe;</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady;</p> <p>D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV;</p> <p>D01.05 Mosty, wiadukty;</p> <p>D05 Usprawniony dostęp do obszaru;</p> <p>E01.03 Zbudowana rozproszona;</p> <p>E03 Odpady, ścieki;</p> <p>E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych;</p> <p>E03.04 Inne odpady;</p> <p>F02.03 Wędkarstwo;</p> <p>F04.02 Zbieractwo grzybów, porostów, jagód, itp.;</p> <p>G01.02 Turystyka piesza, jazda konna, jazda na pojazdach niezmotoryzowanych;</p> <p>G01.02.03 Turystyka piesza, jazda konna, jazda na pojazdach niezmotoryzowanych;</p> <p>G01.03 Pojazdy zmotoryzowane;</p> <p>G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku;</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;</p> <p>G05.04 Wandalizm;</p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych;</p> <p>H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych;</p> <p>I01 Obecne gatunki inwazyjne;</p> <p>J02.01 Zasypany terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek;</p> <p>J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy;</p> <p>J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>A04.01 Wypas intensywny;</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo);</p> <p>B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince – (drzewa rodzime);</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew;</p> <p>B03.04 Eksploatacja lasu bez odnawiania, czy naturalnego odrastania;</p> <p>C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru;</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady;</p> <p>E01.03 Zbudowana rozproszona;</p> <p>E01.04 Inne typy zabudowy;</p> <p>E03.04 Inne odpady;</p> <p>F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo;</p> <p>G01.03 Pojazdy zmotoryzowane;</p> <p>G01.08 Inne rodzaje aktywnego wypoczynku – kajakerstwo;</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>G05.04 Wandalizm;</p> <p>H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych;</p> <p>I01 Obecne gatunki inwazyjne;</p> <p>J02.01 Zasypany terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;</p> <p>J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże - ogólnie;</p> <p>J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk;</p> <p>K01.02 Zamulenie;</p> <p>K01.03 Wyschnięcie;</p> <p>K02.03 Eutrofizacja;</p> <p>K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);</p> <p>L08 Powódź (procesy naturalne);</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p> <p>M01.03 Powódzie i zwiększenie opadów.</p>



	<p>Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510; Parametr Udział dobrze zachowanych płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 6510; Parametr Wojłok: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170; U1: 9170; Parametr Wiek drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91E0; U1: 9170; U2: 91E0; Parametr Martwe drewno (łączne zasoby): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91E0; U1: 9170, 91E0; U2: 9170, 91E0; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 9170; Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U2: 91E0; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170; U2: 9170; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170; U1: 9170; Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Naturalność koryta rzecznego: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; -weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze: 3270; -weryfikacja występowania gatunku w obszarze: 1617; Parametr Populacja: Udział pozytywnych stwierżeń gatunku: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337, 1355; Parametr Populacja: Indeks populacyjny: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337; Parametr Populacja: Zagęszczenie rodzin: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1337; Parametr Populacja: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1188; Parametr Udział siedliska kluczowego dla gatunku: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355; U1: 1337; Parametr Siedlisko: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1188; Parametr Mozaika mikrosiedlisk: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1163; Parametr Występowanie niezbędnych mikrosiedlisk: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1096; Parametr Zarybienia gatunkami Gospodarczymi bezpośrednio zagrażającymi głowaczowi białopłetwemu: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1163; Parametr Względna liczebność: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1149; U2: 1096, 1145, 1149, 1163; Parametr Struktura wiekowa: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1149; U1: 1149; U2: 1096, 1149, 1163; Parametr Udział gatunku w zespole ryb i minogów:</p>	<p>J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk; J05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.01 Zmiana składu gatunkowego, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja; K03.04 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt, drapieżnictwo.</p>	
--	---	--	--





	-utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1145, 1149; U1: 1145, 1149; U2: 1096, 1149, 1163; Parametr EFI+: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1096, 1149, 1163; U2: 1149; Parametr Jakość hydromorfologiczna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1096, 1149, 1163; U1: 1096, 1149; U2: 1145, 1149; Parametr Baza pokarmowa: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355; U1: 1337; Parametr Charakter strefy brzegowej: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337, 1355; Parametr Stopień antropopresji: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355, 1337; Parametr Stan ekologiczny wody (klasa jakości wody): -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 1096; -weryfikacja występowania gatunku w obszarze: 1166.		
--	---	--	--

## 19. DOLINA DOLNEJ PILICY - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH140016

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz.U. z dnia 21 lipca 2017 r., poz. 1402);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz.U.W.Ł. z dnia 9 kwietnia 2014 r., poz. 1661);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 grudnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz.U.W.Ł. z dnia 31 grudnia 2014 r., poz. 4774);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 maja 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz.U.W.Ł. z dnia 3 czerwca 2016 r., poz. 2417);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphaea potamion</i> ; 4030 Suche wrzosowiska <i>Calluno-Gestion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion</i> ; *6120 Ciepłolubne, źródłowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i> ; 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i> ; 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i> ; 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ); 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> ; *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłkowe); 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i> ; *91I0 Ciepłolubne dąbrowy <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> ; 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> ; 1130 Boleń <i>Aspius aspius</i> ; 1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> ; 1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i> ; 1149 Koza <i>Cobitis taenia</i> ; 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> ; 1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> ;	-Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu, zachowania płatów na terenie obszaru (1145, 1146, 1149, 1188, 1337, 1355, 3150, 4056, 5339, 6410, 6510, 91E0); -Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane (1096, 1130, 2503, 4030, 6120, 7140, 9170, 91F0, 91I0).	A03.03 Zaniechanie, brak koszenia; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo); D05 Usprawniony dostęp do obszaru; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F01 Akwakultura słodkowodna; F02.03 Wędkarstwo; F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G05.04 Wandalizm; H01.03 Zanieczyszczenie wód ze źródeł punktowych; H01.04 Rozproszone zanieczyszczenia za pośrednictwem przelewów burzowych lub odprowadzenia ścieków komunalnych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problemатyczne gatunki rodzime; J03.01 Zmniejszanie lub utrata określonych cech siedliska; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo); A08 Nawożenie/nawozy sztuczne; B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo); E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F01 Akwakultura słodkowodna; F01.01 Intensywna hodowla ryb; G01.01.01 Motorowe sporty wodne; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I02 Nierodzime gatunki zaborcze; J01.01 Wypalanie; J02.01.02 Osuszanie terenów bagiennych; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie- ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.02 Usuwanie osadów (mułu);



<p>1355 Wydra europejska <i>Lutra lutra</i>; 2503 Brzanka <i>Barbus peloponnesius</i>; 4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>; 5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>.</p>		<p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K03.04 Drapieżnictwo; K03.07 Inne formy międzygatunkowej konkurencji wśród zwierząt; L08 Powódź; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; M01.05 Zmiany przepływu wód.</p>	<p>J02.02.01 Bagrowanie/usuwanie osadów limnicznych; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych; J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk; K01.03 Wyschnięcie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K05.01 Zmniejszenie płodności/degresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt; L08 Powódź (procesy naturalne); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; M02.04 Migracja gatunków.</p>
---	--	--	---

## 20. LASY SPALSKIE - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100003

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 lipca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Spalskie PLH100003 (Dz.U. z dnia 13 września 2023 r., poz. 1868);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 lutego 2014 r., poz. 740);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 25 lutego 2016 r., poz. 927);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 20 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz.U.W.Ł. z dnia 22 czerwca 2018 r., poz. 3237);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>; *91D0 bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne<sup>8</sup>; *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe; *91I0 ciepłolubne dąbrowy <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>; *1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>; 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>; 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>; 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>.</p>	<p><b>9170:</b> -Zwiększenie powierzchni siedliska w granicach obszaru poprzez stopniową przebudowę drzewostanów w kierunku zgodnym z wymogami siedliska; -Zwiększenie ilości martwego drewna leżącego i stojącego (&gt;3 m długości i 50 cm grubości); -Zmniejszenie udziału sosny, brzozy i buka w drzewostanach; -Zwiększenie udziału dębu szypułkowego, grabu, klonu, jaworu, lipy w drzewostanach; -Utrzymanie różnorodnej struktury wiekowej drzewostanów (następstwo pokoleń) poprzez racjonalne użytkowanie rębne drzewostanów poza rezerwatami z zastosowaniem rębni złożonych; -Utrzymanie lub odtworzenie piętrowej budowy drzewostanów; -Zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych głównie czerechmy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i>. <b>*91D0:</b> Siedlisko występuje wyłącznie na terenie wyłączonym ze sporządzania planu zadań ochronnych – rezerwat przyrody Gać Spalska. Cele działań ochronnych zostały określone w: Zarządzeniu Nr 44/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz.U.W.Ł. z 2013 r., poz. 5121) oraz Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 15 stycznia 2015 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Gać Spalska (Dz.Ur.Ł. z 2015 r., poz. 201). <b>*91E0:</b> -Utrzymanie aktualnego arealu siedliska na poziomie około 178 ha; -Utrzymanie właściwych stosunków wodnych;</p>	<p>A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze; G05.04 Wandalizm; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K03 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt; K04 Międzygatunkowe interakcje wśród roślin.</p>	<p>A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej; B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka; E06.02 Odbudowa, remont budynków; F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzęcą tonną (nadmierna gęstość populacji); G05.04 Wandalizm; J02.01 Zasypanywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, uściwowych, bagiennych; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K03 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt; K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.</p>

<sup>8</sup> Siedlisko występuje wyłącznie na terenie wyłączonym ze sporządzania planu zadań ochronnych – rezerwat przyrody „Gać Spalska”.



	<p>-Zwiększenie ilości martwego drewna leżącego i stojącego (&gt;3m długości i 50 cm grubości);</p> <p>-Utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej drzewostanów (następstwo pokoleń) poprzez racjonalne użytkowanie rębne drzewostanów poza rezerwatami z zastosowaniem rębni zupełnej IC i IB oraz rębni złożonych;</p> <p>-Zachowanie właściwego stanu siedlisk łęgów jesionowo-olszowych poprzez użytkowanie rębne (rębnie zupełne i złożone, właściwe składy gatunkowe upraw – poza rezerwatami), zabiegi stabilizujące: (poprawki, CW, CP, TW), ochronę odtwarzającą i stabilizującą (trzebież regulująca skład gatunkowy) oraz objęcie ochroną zachowawczą fragmentów siedliska w dobrym stanie i nieznacznie zniekształconych, w których zachodzące procesy zmierzają w kierunku uzyskania optymalnej struktury i składu zbiorowiska.</p> <p><b>*9110:</b></p> <p>-Zahamowanie lub spowolnienie procesów eutrofizacji siedliska;</p> <p>-Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska na poziomie około 46ha;</p> <p>-Zachowanie właściwego stanu siedliska świetlistej dąbrowy poprzez stosowanie właściwych metod gospodarowania (rębni częściowej gniazdowej IID), odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego uprawy oraz zabiegi stabilizujące (poprawki, CW, CP).</p> <p><b>1308, 1323, 1324:</b></p> <p>-Zwiększenie liczby potencjalnych schronień dla nietoperzy w schronie kolejowym w Konewce poprzez powieszenie 42 tablic w korytarzu głównym, korytarzu bocznym i korytarzu technicznym;</p> <p>-Zwiększenie liczby potencjalnych schronień (zwiększenie liczby szczelin) dla nietoperzy w schronie kolejowym w Konewce poprzez ułożenie 5 ścianek z pustaków – korytarz boczny oraz korytarz techniczny;</p> <p>-Korekta funkcjonowania trasy turystycznej w schronie kolejowym w Konewce poprzez modyfikację sposobu oświetlenia trasy;</p> <p>-Korekta sposobu funkcjonowania trasy turystycznej poprzez utrzymanie stałych warunków mikroklimatycznych;</p> <p>-Automatyczny nadzór (monitoring) warunków mikroklimatycznych w schronie kolejowym w Konewce;</p> <p>-Utrzymanie proekologicznej gospodarki leśnej, sprzyjającej nietoperzom poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ochronę drzew dziuplastych oraz płatów siedlisk 9160, 9170, 91D0, 91E0, 91F0, 91I0,</li> <li>-ograniczenie chemicznego zwalczania owadów (ograniczenie do niezbędnego minimum stosowania nieselektywnych środków owadobójczych),</li> <li>-tworzenie sztucznych schronień w miejscach gdzie brakuje naturalnych odpowiedników (rozieszczanie skrzynek dla nietoperzy w młodszych drzewostanach);</li> </ul> <p>-Minimalizacja ryzyka wystąpienia „syndromu białego nosa” poprzez zbieranie martwych osobników oraz pobranie próbek grzybni od żywych nietoperzy porośniętych pleśnią i przekazanie do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach.</p> <p><b>*1084:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez zachowanie siedlisk gatunku;</li> <li>-Zachowanie lub odtworzenie łączności stanowisk (metapopulacji);</li> <li>-Utrzymanie siedlisk w dłuższej perspektywie (stosowanie nasadzeń drzew).</li> </ul>		
--	--	--	--



## 21. ŁĄKI CIEBŁOWICKIE - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100035

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Ciebłowickie PLH100035 (Dz.U. z dnia 24 listopada 2022 r., poz. 2421);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ciebłowickie PLH100035 (Dz.U.W.Ł. z dnia 10 lutego 2014 r., poz. 550);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 19 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ciebłowickie PLH100035 (Dz.U.W.Ł. z dnia 25 lutego 2016 r., poz. 926);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ciebłowickie PLH100035 (Dz.U.W.Ł. z dnia 25 czerwca 2018 r., poz. 3257);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> ; 6430 ziołorośla górskie <i>Adenostylin alliariae</i> i ziołorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i> ; 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i> ; 9170 łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ; *91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe; 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> ; 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> ; 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> ; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i> ; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i> ; 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> .	<b>3150:</b> -Poprawa stanu zachowania siedliska (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez ograniczenie eutrofizacji i zarastania; -Odtwarzanie siedliska poprzez mechaniczne usunięcie osadu z dna starorzeczy; -Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. <b>6430:</b> -Poprawa stanu zachowania siedliska (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez eliminację roślin inwazyjnych. <b>6510:</b> -Poprawa stanu złągo (U2) w kierunku właściwego (FV), w tym przejściowe osiągnięcie stanu niezadawalającego (U1) poprzez utrzymanie/przywrócenie ekstensywnego użytkowania łąk. <b>*91E0:</b> -Odbudowa odpowiedniej struktury i funkcji siedliska w zakresie obecności martwego drewna i struktury drzewostanów poprzez ochronę bierną i/lub odpowiednie użytkowanie; -Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. <b>9170:</b> -Odbudowa odpowiedniego charakteru siedliska poprzez dostosowanie składu gatunkowego. <b>1037:</b> -Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonej formie (FV). <b>1060:</b> -Poprawa stanu niezadawalającego (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez utrzymanie/przywrócenie ekstensywnego użytkowania łąk. <b>1166:</b> -Poprawa stanu zachowania gatunku (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez ograniczenie eutrofizacji i zarastania starorzeczy; -Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. <b>1188:</b> -Poprawa stanu złągo (U2) w kierunku właściwego (FV), w tym przejściowe osiągnięcie stanu niezadawalającego (U1), poprzez utrzymanie/przywrócenie ekstensywnego użytkowania łąk; -Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane. <b>1337, 1355:</b> -Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV). <b>5339:</b> -Ochrona zachowawcza siedlisk gatunku.	A02 Zmiana sposobu uprawy; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.03 Zaniedbanie/brak koszenia; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F02.03 Wędkarstwo; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.04 Wandalizm; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H05.01 Odpadki i odpady stałe; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja (naturalna).	A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo); A08 Nawożenie/nawozy sztuczne; B01 Zalesianie terenów otwartych; B02.02 Wycinka lasu; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych nie wymienione powyżej; D01.02 Drogi, autostrady; F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.02 Usuwanie osadów (mułu...); J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie; K03.05 Antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi.



## 22. NIEBIESKIE ŹRÓDŁA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100005

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz.U. z dnia 15 listopada 2021 r., poz. 2051);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 lutego 2019 r., poz. 1005);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30 listopada 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz.U.W.Ł. z dnia 1 grudnia 2023 r., poz. 9785);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>3150 starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>; *91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albae</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnetion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe.</p>	<p><b>3150:</b> Parametr Powierzchnia: -Utrzymanie siedliska na stanowisku o łącznej powierzchni co najmniej 5,12 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy. Pleustofity drobne obecne lub nie (jeśli obecne to w starorzeczach do 50% pokrycia powierzchni); Parametr Gatunki wskazujące na degenerację siedliska: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>); Parametr Barwa wody: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – słabo zielona, słabo przezroczysta, brązowo-przezroczysta; Parametr Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – wartość niższa lub równoważna 600 <math>\mu\text{Scm}^{-1}</math> (dopuszczalne czasowe pogorszenie w przypadku braku deszczu); Parametr Przezroczystość wody: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – widzialność krążka Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m; Parametr Odczyn wody: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – pH 6,5–7,9. <b>*91E0:</b> Parametr Powierzchnia: -Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej 7,68 ha (FV); Parametr Gatunki charakterystyczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/13, 91E0/2, 91E0/6 – kombinacja florystyczna typowa dla łęgu; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/3, 91E0/4, 91E0/7, 91E0/8 – kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łęgu; -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku 91E0/5 – kombinacja florystyczna zdominowana przez gatunki nie łęgowe, a łąkowe lub ruderalne; Parametr Gatunki dominujące: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/2 i 91E0/6 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji facjalnej); -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/1, 91E0/3, 91E0/4, 91E0/7 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna); -Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/8 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są</p>	<p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; E03 Odpady; ścieki; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).</p>	<p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.03 Eutrofizacja (naturalna).</p>



	<p>zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna);</p> <p>Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;1% i nie odnawiające się;</li></ul> <p>Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszyści i w runie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Poprawa oceny wskaźnika na FV – obecny najwyższej 1 gatunek, nieliczny - sporadyczny;</li></ul> <p>Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/6 – nie bardzo silnie ekspansywne.</li><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach – silnie ekspansywne lecz nie ograniczające różnorodności runa;</li></ul> <p>Parametr Martwe drewno (łączone zasoby):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 10-20 m<sup>3</sup>/ha;</li></ul> <p>Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 3-5 szt./ha;</li></ul> <p>Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/4 i 91E0/6 – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego;</li><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/1, 91E0/2, 91E0/3 i 91E0/7 – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego;</li><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/8 – zupełny brak zalewów lub zupełnie przesuszone podłoże;</li></ul> <p>Parametr Wiek drzewostanu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Poprawa oceny wskaźnika na FV – &gt;20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat;</li></ul> <p>Parametr Pionowa struktura roślinności:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana;</li></ul> <p>Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – tak, lecz pojedyncze;</li></ul> <p>Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak;</li></ul> <p>Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – występują, lecz mało znaczące.</li></ul>		
--	--	--	--



### 23. LASY SMARDZEWICKIE - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100024

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Smardzewickie PLH100024 (Dz.U. z dnia 4 lutego 2022 r., poz. 272);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Smardzewickie PLH100024 (Dz.U.W.Ł. z dnia 15 grudnia 2023 r., poz. 10519);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>; 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>; 91P0 wyżynny jodłowy bór mieszany <i>Abietetum polonicum</i>; *1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>.</p>	<p><b>9170:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 123,12 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego); Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – brak; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – struktura zróżnicowana, &gt;50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – &gt;10% udział drzew starszych niż 100 lat; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 62,3 ha – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne; -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na powierzchni 4,36 ha – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne; Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – &lt;1% i nie odnawiające się; Parametr Martwe drewno (tączne zasoby): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – &gt;20 m<sup>3</sup>/ha; Parametr Martwe drewno wielkowieńcowe: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – &gt;5 szt./ha; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – &gt;20 szt./ha; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 66,66 ha – brak. -Weryfikacja stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze na powierzchni 56,46 ha.</p> <p><b>91F0:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 0,98 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zubożona w stosunku do typowej dla siedliska w regionie; Parametr Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy:</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.02 Wycinka lasu; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; J03.02.01 zmniejszenie migracji/bariery dla migracji; M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku; L09 Pożary naturalne;</p>



	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe; Parametr Liczba gatunków z grupy: „wiązy, dąb, jesion” występujących w drzewostanie: -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 – dwa; Parametr Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – cztery i więcej gatunków; Parametr Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;10%; Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;1% i nie odnawiające się; Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20 m<sup>3</sup>/ha; Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;5 szt./ha; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 0,76 ha – &gt;10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na powierzchni 0,22 ha - &lt;10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale &gt;50% udział drzew starszych niż 50 lat; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, więcej niż 2 gatunki, obfite, reagujące na luki i prześwietlenia; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – zróżnicowana; &gt;70% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia; Parametr Przejawy procesu gładowania: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – wyraźne; Parametr Ekspansywne gatunki obce w podszycie i w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obecny najwyższy jeden gatunek, nieliczny, sporadyczny; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaszkowy, jeżyny: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – co najwyższy pojedynczo; Parametr Stosunki wodno-wilgotnościowe: -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 – zalewy wodami rzecznyymi zdarzające się wyjątkowo, lecz zastępowane przez przesieki lub stagnowanie wody opadowej; znaczne uwilgotnienie, niewiele tylko odbiegające od stanu naturalnego; Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak; Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie): -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – brak.</p> <p><b>91PO:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 12,84 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – typowa, właściwa dla siedliska 91PO; Parametr Obce gatunki inwazyjne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – brak lub sporadycznie, o łącznym pokryciu nie przekraczającym 1%; Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych:</p>		
--	---	--	--





	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – brak lub występują spoza listy gatunków składających się na typową kombinację florystyczną – z pokryciem &lt;25%;</p> <p>Parametr Obecność martwego drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – odpowiada jakościowo strukturze drzewostanu a ilościowo przekracza 10% zasobności drzewostanu;</p> <p>Parametr Wiek drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – &gt;20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat;</p> <p>Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – brak;</p> <p>Parametr Naturalne odnowienie jodły: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – występują, osiągając zwarcie &gt;5%;</p> <p>Parametr Naturalne odnowienie buka: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na powierzchni 10,55 ha – występują, osiągając zwarcie &gt;50%, lub też jest ich brak;</p> <p>Parametr Obecność nasadzeń drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – brak nasadzeń lub zgodne z typowym składem gatunkowym dla boru jodłowego;</p> <p>Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na powierzchni 10,55 ha – nieliczne ślady, naruszony &lt;1% powierzchni terenu, liczby drzew;</p> <p>Parametr Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrołomów lub gradacji owadów: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na powierzchni 10,55 ha – brak lub sporadyczne (&lt;3% zasobności drzewostanu).</p> <p>-Weryfikacja stanu zachowania siedliska przyrodniczego w obszarze na powierzchni 2,29 ha.</p> <p><b>*1084:</b> <u>Wskaźniki oceny populacji gatunku</u> Parametr Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <math>\geq 15</math>;</p> <p>Parametr Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <math>\geq 40</math>;</p> <p>Parametr Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – &lt;1;</p> <p>Parametr Potwierdzenie występowania żywych owadów: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, zaobserwowano żywe osobniki dorosłe lub żywe inne stadia rozwojowe, lub też martwe osobniki dorosłe, co do których istnieje pewność, że były żywe w bieżącym sezonie badań;</p> <p><u>Wskaźniki oceny siedliska gatunku:</u> Parametr Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <math>\geq 20</math>;</p> <p>Parametr Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – &lt;5;</p> <p>Parametr Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <math>\geq 5</math>;</p> <p>Parametr Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha: -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – &lt;2;</p> <p>Parametr Izolacja: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <math>\leq 200</math>m.</p>		
--	---	--	--



## 24. LUBIASZÓW W PUSZCZY PILICKIEJ(1)<sup>9</sup> - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100026

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026 (Dz.U. z dnia 15 maja 2018 r., poz. 905);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 22/2011 z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Lubiaszów (Dz.U.W.Ł. z dnia 14.04.2011 r. Nr 102, poz. 863);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 grudnia 2024 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Lubiaszów (Dz.U.W.Ł. z dnia 11 grudnia 2024 r., poz. 10399);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i> ; *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe.	Zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych, w szczególności z udziałem jodły występującej tu przy północnej granicy zasięgu (oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin chronionych, jak też licznych pomnikowych dębów). Cel ten jest zbieżny z celem ochrony obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem. <b>9170:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej – 186,53 ha (FV); Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c, 44d2 – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego); -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 4315, 4c79, 8fed, 8797, 278e, 681a, 0e50, a4fc – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie; -Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku 0171 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 4315, 8fed – brak; -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 44d2, 4c79, 0e50, a4fc, 0171 – sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu); -Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c 8797, 278e, 681a – pojedynczo lub licznie (ponad 2% pokrycia transektu); Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 6b4c – pojedynczo (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu); -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – struktura zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu): -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku a4fc – <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat; -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach 4315, 8fed, 0e50 – >10% udział drzew starszych niż 100 lat; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >10% udział drzew starszych niż 100 lat; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu:	-Obecność gatunków roślin obcych, inwazyjnych; -Niekorzystne zmiany w drzewostanach sąsiadujących z rezerwatem.	-

<sup>9</sup> (1) – w przypadku obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem przyrody i nieposiadających planu zadań ochronnych za źródło informacji w zakresie przedmiotu ochrony, celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto zarządzenia w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody.



	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku a4fc, 0171 – całkowity brak i zgryzione przez zwierzynę płową; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne; Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 278e, 0e50 – &lt;10% i nie odnawiające się; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – &lt;1% i nie odnawiające się; Parametr Martwe drewno (łączne zasoby): -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – &gt;20 m<sup>3</sup>/ha; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – &gt;20 m<sup>3</sup>/ha; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;5 szt./ha; Parametr Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne): -Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – &gt;20 szt./ha; -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – &gt;20 szt./ha; Parametr Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak. <b>*91E0:</b> Parametr Powierzchnia: -Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 2,56 ha (FV); Parametr Gatunki charakterystyczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – kombinacja florystyczna typowa dla łęgu; Parametr Gatunki dominujące: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna); Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &lt;1% i nie odnawiające się; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i w runie: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 - więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny; Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – nie bardzo silnie ekspansywne; Parametr Martwe drewno (łączne zasoby): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20 m<sup>3</sup>/ha; Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;5 szt./ha; Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego; Parametr Wiek drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – &gt;20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat; Parametr Pionowa struktura roślinności: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV - naturalna, zróżnicowana; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, obfite; Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak; Parametr Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.</p>		
--	---	--	--



## 25. DOLINA CZARNEJ - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH260015

Rozporządzenie Ministra Środowiska z 18 czerwca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 (Dz.U. z dnia 13 sierpnia 2018 r., poz. 1551);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 13 maja 2014 r., poz. 2136);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 19 stycznia 2015 r., poz. 111);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 15 kwietnia 2016 r., poz. 1738);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 października 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 (Dz.U.W.Ł. z dnia 21 października 2022 r., poz. 5779);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
2330 wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> ; 3150 starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> ; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i> ; 4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Acristion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Acrostaphyilion</i> ; *6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> -płaty bogate florystycznie) <sup>10</sup> ; 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i> ; 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i> ; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ); 7150 obrzeżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> ; 9110 kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagetum</i> ; *91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum alba-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe; 91P0 wyżyny jodłowy bór mieszany <i>Abietetum polonicum</i> ; 91T0 sosnowy bór chrobotkowy <i>Cladonia-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> ; 1032 skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i> ; 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> ; 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ; 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> ; 1065 przepłatka aurinia <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> ; 1098 minogi czarnomorskie <i>Eudontomyzon spp.</i> ;	<b>2330:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie siedliska na powierzchni 11,01 ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych; Parametr Gatunki charakterystyczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 42 stanowiskach** <sup>11</sup> tj. powyżej 4 gatunków charakterystycznych oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 2 stanowiskach** tj. od 2 do 3 gatunków; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 44 stanowiskach** tj. drzewa i krzewy zajmują mniej niż 40%; Parametr Gatunki ekspansywne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 44 stanowiskach** tj. pokrycie gatunków ekspansywnych nie przekracza 1%; Parametr Obce gatunki inwazyjne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 43 stanowiskach** tj. brak gatunków inwazyjnych oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku** tj. nie więcej niż jeden gatunek, z pokryciem do 5% transektu; Parametr Występowanie procesów eolicznych: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 44 stanowiskach** z uwzględnieniem naturalnych procesów tj. ślady dawnych procesów eolicznych (np. dawne pagórki fitogeniczne, mniejsze wydmy zarośnięte krzewami); Parametr Gatunki charakterystyczne murawy kserotermicznej/wrzosowiska: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 6 stanowiskach** tj. 1 lub brak gatunków murawowych/wrzosowiskowych, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 37 stanowiskach** tj. 2 lub 3 takie gatunki oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 1 stanowisku** tj. powyżej 3 gatunków - brak możliwości poprawy wskaźnika w trakcie; Parametr Inne zniekształcenia: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 42 stanowiskach** tj. niewielka liczba kolein i ścieżek, brak eksploatacji piasku, śladowe zaśmiecanie oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 2 stanowiskach** tj. nieliczne drogi lub duża ilość kolein i ścieżek, śladowa skala eksploatacji piasku, średnie zaśmiecanie. <b>3150:</b> Parametr Powierzchnia siedliska:	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03 Nawożenie /nawozy sztuczne; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; A04.03 Zarzucanie pasterstwa, brak wypasu; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych; A08 Nawożenie; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; D01.02 Drogi, autostrady; E03 Odpady, ścieki; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych; F01.01 Intensywna hodowla ryb; F02.03 Wędkarstwo; G01.02 Turystyka piesza; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; H01.03 Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszanie ogólnie; J02.02.01 Bagrowanie/usuwanie osadów limnicznych;	A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; D01.02 Drogi, autostrady; E01.03 Zabudowa rozproszona; E06.02 Odbudowa, remont budynków; F03.02.01 Kolekcjonowanie; F05.04 Kłusownictwo; G01.02 Turystyka piesza; G05.01 Wydeptywanie nadmierne użytkowanie; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H02.06 zanieczyszczenie wód podziemnych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszanie ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych; J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących; J02.05.04 Zbiorniki wodne;

<sup>10</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).

<sup>11</sup> \*\* Stanowiska zgodnie z dokumentacją projektu planu zadań ochronnych, dokumentacjami dot. uzupełnienia stanu wiedzy dla danych gatunków.



<p>1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>; 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>; 1163 głowacz białopietwy <i>Cottus gobio</i>; 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>); 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>; 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>; 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i>; 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>; 6177 modraszek telejus <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>.</p>	<p>-Utrzymanie siedliska na powierzchni 1,56 ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych; Parametr Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 15 stanowiskach** tj. brak nymfeidów lub elodeidów lub obecne obie grupy, ale wówczas obecność rogatka sztywnego <i>Ceratophyllum demersum</i> wynosi powyżej 25%. Pleustofity obecne lub nie (jeśli obecne to stanowią powyżej 50% pokrycia powierzchni); Parametr Gatunki wskazujące na degenerację siedliska: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 15 stanowiskach**<sup>12</sup> tj. brak gatunków obcych i inwazyjnych; Parametr Barwa wody: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 15 stanowiskach** tj. woda słabo zielona, słabo przezroczysta. <b>3260:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie siedliska na powierzchni 2,88 ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych; Parametr Gatunki charakterystyczne - włośniczniki: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 16 stanowiskach** tj. pokrycie transektu włośnicznikami (z wyjątkiem w. krążolistnego) nie mniej niż 1 wg skali MMOR; Parametr Gatunki charakterystyczne – inne: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 16 stanowiskach** tj. obecność 1 gatunku charakterystycznego; Parametr Materiał dna koryta: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 16 stanowiskach** tj. maksymalnie 20% mulistego materiału dna; Parametr Pokrycie transektu przez moczarkę kanadyjską: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 16 stanowiskach** tj. pokrycie przez moczarkę nie więcej niż 2 wg skali MMOR; Parametr Naturalne element morfologiczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 16 stanowiskach** tj. obecność 1-2 elementów morfologicznych; Parametr Gatunki inwazyjne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 16 stanowiskach** tj. obecność 1-2 obcych gatunków inwazyjnych; Parametr Ścieki: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 16 stanowiskach** tj. nie występują; Parametr Zacienienie rzeki: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 16 stanowiskach** tj. maksymalnie 50% stopień zacienienia koryta rzecznoego. <b>4030:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie siedliska na powierzchni 3,93 ha, z uwzględnieniem procesów naturalnych; Parametr Pokrycie wrzosu zwyczajnego <i>Calluna vulgaris</i>, ewentualnie na wrzosowiskach mącznicowych łącznie wrzosu i mącznicy lekarskiej <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach** tj. powyżej 50% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku** tj. od 30 do 50%; Parametr Pokrycie traw: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach* tj. poniżej 10% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 1 stanowisku** tj. powyżej 30%. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Zarośnięcie przez drzewa:</p>	<p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych; J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy; J02.06.05 Pobór wód powierzchniowych przez farmy rybne; J02.08. Podwyższenie zwierciadła wody/sztuczne zasilanie wód podziemnych; J02.10 Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia; J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie; J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; K01.02 Zamulenie; K01.03 Niestabilny poziom wód z tendencją do systematycznego jego obniżania; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K04.01 Konkurencja i osuszanie; L09 Pożar; L10 Inne naturalne katastrofy; M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.</p>	<p>J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K01.03 Wyschnięcie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.03 Eutrofizacja (naturalna); M01.01 Zmiana temperatury; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.</p>
---	---	---	---

<sup>12</sup> \*\* Stanowiska zgodnie z dokumentacją projektu planu zadań ochronnych, dokumentacjami dot. uzupełnienia stanu wiedzy dla danych gatunków.



	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 5 stanowiskach** tj. zarośnięcie przez drzewa poniżej 10%;</p> <p>Parametr Gatunki obce geograficznie:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach** tj. brak;</p> <p>Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity):</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach** tj. brak gatunków obcych geograficznie;</p> <p>Parametr Struktura populacji kluczowych gatunków:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach** tj. obecne i liczne wszystkie fazy rozwojowe gatunków kluczowych – osobniki juwenilne, generatywne, senilne;</p> <p>Parametr Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach**<sup>13</sup> tj. stan wszystkich gatunków właściwy;</p> <p>Parametr Inne zniekształcenia:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach** tj. brak zniekształceń oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 a 1 stanowisku** tj. występują zniekształcenia, lecz mało znaczące.</p> <p><b>*6230<sup>14</sup>:</b></p> <p>Parametr Powierzchnia siedliska:</p> <p>-Utrzymanie siedliska na powierzchni 17,26 ha;</p> <p>Parametr Gatunki charakterystyczne:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 5 stanowiskach** tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 80 stanowiskach** tj. od 4 do 6 gatunków charakterystycznych;</p> <p>Parametr Gatunki dominujące:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 83 stanowiskach** tj. stopień pokrycia bliźniczki psiej trawki w transekcie powyżej 50% lub współpanują gatunki charakterystyczne i wyróżniające dla rzędu <i>Nardetalia</i> oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 2 stanowiskach** tj. stopień pokrycia bliźniczki psiej trawki w transekcie 30-50% lub obecne 1-2 gatunki charakterystyczne w pokryciu powyżej 25%;</p> <p>Parametr Obce gatunki inwazyjne:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 85 stanowiskach** tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;</p> <p>Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 85 stanowiskach** tj. łączne pokrycie gatunków ekspansywnych poniżej 20%;</p> <p>Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 84 stanowiskach** tj. pokrycie warstwy B w transekcie poniżej 10-25% oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku** tj. pomiędzy (10)25-(40)50% w zależności od tego, jakie to gatunki;</p> <p>Parametr Eutrofizacja:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 85 stanowiskach tj. brak oznak eutrofizacji ew. przyczyną wzrostu żyzności siedliska jest wyłącznie naturalna sukcesja, a pokrycie gatunków nitrofilnych nieznaczące;</p> <p>Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska:</p> <p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 3 stanowiskach** tj. płaty siedliska zwarte i rozległe, albo siedlisko z natury drobno powierzchniowe, lecz wielkość płatów stabilna, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 76 stanowiskach** tj. inne kombinacje</p>		
--	--	--	--

<sup>13</sup> \*\* Stanowiska zgodnie z dokumentacją projektu planu zadań ochronnych, dokumentacjami dot. uzupełnienia stanu wiedzy dla danych gatunków.

<sup>14</sup> \* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z dnia 30 października 2014 r., poz. 1713).



	<p>struktury przestrzennej (stan pośredni) oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 6 stanowiskach** tj. skrajnie małe (poniżej 1a) i izolowane płyty. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu.</p> <p><b>6410:</b>                  Parametr Powierzchnia siedliska:                  -Utrzymanie siedliska na powierzchni 12,9 ha;                  Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach**<sup>15</sup> tj. brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 8 stanowiskach** tj. średni stopień fragmentacji siedlisk (płyty po kilkanaście arów);                  Parametr Gatunki typowe:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 3 stanowiskach** tj. liczne gatunki charakterystyczne (≥5) i wyróżniające (≥3) dla związku <i>Molinion</i> oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach** tj. średnioliczne gatunki charakterystyczne (od 3 do 5) i obecne gatunki wyróżniające dla związku <i>Molinion</i>;                  Parametr Gatunki dominujące:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 3 stanowiskach** tj. brak gatunków o pokryciu powyżej 50%, współpanują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>, w tym przede wszystkim gatunki typowe dla siedliska oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach** tj. obecne gatunki dominujące (pokrycie powyżej 50%) dominują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>;                  Parametr Obecne gatunki inwazyjne:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach** tj. brak obcych gatunków inwazyjnych;                  Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 11 stanowiskach** tj. brak lub gatunki ekspansywne o niewielkim pokryciu poniżej 10%, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku** tj. gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%;                  Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 3 stanowiskach** tj. łączne pokrycie w transekcie poniżej 5% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach** tj. łączne pokrycie w transekcie od 5 do 20%;                  Parametr Wojłok (martwa organiczna materia):                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach** tj. średnia poniżej 2 cm, oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 10 stanowiskach** tj. pokrycie średnia od 2 do 5 cm.</p> <p><b>6510:</b>                  Parametr Powierzchnia siedliska:                  -Utrzymanie siedliska na powierzchni 1,75 ha;                  Parametr Gatunki charakterystyczne:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 5 stanowiskach** tj. w przypadku <i>Arrhenatherion elatioris</i> od 3 do 4 gatunków charakterystycznych, dla zbiorowiska <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i> 2 gatunki;                  Parametr Gatunki dominujące:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach** tj. brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska;                  Parametr Obecne gatunki inwazyjne:                  -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach** tj. brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, nie zagrażające różnorodności biologicznej;</p>		
--	--	--	--

<sup>15</sup> \*\* Stanowiska zgodnie z dokumentacją projektu planu zadań ochronnych, dokumentacjami dot. uzupełnienia stanu wiedzy dla danych gatunków.



	<p>Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach** tj. brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych poniżej 20%; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach**<sup>16</sup> tj. łączne pokrycie na transekcie poniżej 1%; Parametr Wojłok (martwa organiczna materia): -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach ** tj. poniżej 2 cm.</p> <p><b>7140:</b> Parametr Powierzchnia siedliska: -Utrzymanie siedliska na powierzchni 25,05 ha; Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcie: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 19 stanowiskach ** tj. procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcie wynosi od 80 do 100 %, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 8 stanowiskach** tj. od 50 do 80% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 5 stanowiskach** tj. poniżej 50%. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Gatunki charakterystyczne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 21 stanowiskach** tj. poniżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie powyżej 50%, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach** tj. od 4 do 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcie 20-50% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 2 stanowiskach** tj. od 0 do 3 gatunków charakterystycznych i pokrycie poniżej 20%. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Gatunki dominujące: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 20 stanowiskach** tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 7 stanowiskach** tj. brak wyraźnych dominatów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej równy oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 5 stanowiskach tj. dominują gatunki nie zaliczane do charakterystycznych dla siedliska. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Pokrycie i struktura gatunkowa mchów: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 24 stanowiskach** tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50% i mchy torfowcowe zajmują łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 4 stanowiskach** tj. całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50% lub całkowite pokrycie mchów ponad 50%, ale mchy torfowcowe zajmują poniżej 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 4 stanowiskach** tj. całkowite pokrycie mchów poniżej 20%. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Obecne gatunki inwazyjne: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 31 stanowiskach** tj. brak oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku** tj. zajmują do 5% powierzchni; Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych:</p>		
--	--	--	--

<sup>16</sup> \*\* Stanowiska zgodnie z dokumentacją projektu planu zadań ochronnych, dokumentacjami dot. uzupełnienia stanu wiedzy dla danych gatunków.





	<p>-Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 15 stanowiskach** tj. brak obcych gatunków inwazyjnych lub pojedyncze, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 12 stanowiskach** tj. zajmują do 5% powierzchni oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 5 stanowiskach** tj. zajmują powyżej 5% powierzchni. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Obecność krzewów i podrostu drzew: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 10 stanowiskach tj. brak lub pojedyncze, utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 19 stanowiskach** tj. udział mniejszy niż 15% oraz utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 3 stanowiskach** tj. udział większy niż 15%. Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika w trakcie obowiązywania planu; Parametr Stopień uwodnienia: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 29 stanowiskach** tj. poziom wody mierzony w piezometrze powyżej lub równo do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna przynajmniej do wysokości podeszwy, oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 13 stanowiskach** tj. poziom wody mierzony w piezometrze poniżej 10-20 cm powierzchni torfowiska; Parametr Pozyskanie torfu: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 32 stanowiskach** tj. brak śladów pozyskania torfu; Parametr Melioracje odwadniające: -Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 19 stanowiskach** tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu zneutralizowana oraz utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 13 stanowiskach** tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska.</p>		
--	--	--	--

## 26. DOLINA ŚRODKOWEJ PILICY - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100008

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 kwietnia 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowej Pilicy (PLH100008), (Dz.U. z 31 maja 2023 r., poz. 1038);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy PLH100008, (Dz.U.W.Ł. z dnia 12 marca 2014 r., poz. 1235 ze zm.);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi <i>Corynephorus</i>, <i>Agrostis</i>; 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i>; 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.; 4030 suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i>, <i>Pohlio-Callunion</i>, <i>Calluno-Arctostaphyilion</i>); *6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>; 6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>); *6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>-płaty bogate florystycznie); 6430 Ziołorośla górskie <i>Adenostylion alliariae</i> i ziołorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i>;</p>	<p>-Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez ograniczenie procesu urbanizacji muraw napiaskowych na wydmachach śródlądowych, które wykorzystywane są jako miejsca rekreacji na rzekę dla 2330; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez ograniczenie procesu urbanizacji zbiorników wodnych dla 3150; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez zaniechanie prac hydrotechnicznych i regulacyjnych koryta rzeki dla 3270; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez ograniczenie zarastania wrzosowisk dla 4030; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez ograniczenie zarastania muraw drzewami i krzewami dla 6210; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez czynne ograniczenie zarastania murawy drzewami i krzewami lub wprowadzenie wypasu dla 6210; -Przywrócenie stanu właściwego (FV) poprzez powrót użytkowania łąkowego dla *6230; -Przywrócenie właściwego stanu ochrony płatów siedliska poprzez ograniczenie</p>	<p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; A11 Inny rodzaj praktyk rolniczych; B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D05 Usprawniony dostęp do obszaru; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F02.03 Wędkarstwo; F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.04 Wandalizm; H01.01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z zakładów przemysłowych;</p>	<p>A02 Zmiana sposobu uprawy; A02.01 Intensyfikacja rolnictwa; A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A04.01 Wypas intensywny; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo); B01 Zalesianie terenów otwartych; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.01 Odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); B02.02 Wycinka lasu; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania; B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo);</p>



<p>6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>); 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>); 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>; *91D0 bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłkowe; 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>; 1032 skójkia gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>; 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecillia</i>; 1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>; 1149 koza <i>Cobitis taenia</i>; 1163 głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>; 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>); 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i>.</p>	<p>antropopresji na ich powierzchni dla 6430, *91D0, *91E0; -Przywrócenie właściwego stanu ochrony poprzez ograniczenie sukcesji naturalnej dla 7140; -Przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez zmianę warunków biotycznych i abiotycznych wynikających z pierwotnej zdolności spływowej koryta rzeki w strefie oddziaływania cofki zbiornika Sulejowskiego dla 1149; -Przywrócenie populacji gatunku do stanu właściwego (FV) – podniesienie wskaźnika liczebności powyżej 10 osobników/1 m biegu rzeki dla 1032; -Przywrócenie populacji gatunku do stanu właściwego (FV) poprzez zwiększenie populacji gatunku do populacji, podawanej jako liczba wyłinek na badane stanowisko (50 m odcinek rzeki), 50 lub więcej dla 1037; -Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub łąkarsko-pastwiskowe dla 6510; -Dążenie do przywrócenia właściwego stanu ochrony poprzez zwiększenie ilości drzew dziuplastych i martwego drewna na dnie lasu dla 9170; Poprawa struktury i funkcji siedliska poprzez wspieranie gatunków właściwych dla siedliska dla 9170, 91F0; -Utrzymanie populacji gatunku w stanie właściwym (FV) dla 1337 i 1355; -Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane (dla: 2330, 3270, 4030, 6120, 6210, *6230, 6430, 6510, 7140, 9170, *91D0, 91F0, 1166, 1188, 1032, 1037);</p>	<p>H01.03 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych; H01.04 Rozproszone zanieczyszczenia za pośrednictwem przelewów burzowych lub odprowadzenia ścieków komunalnych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże-ogólnie; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K01.03 Wyschnięcie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.04 Zakwaszenie; K.03.04 Drapieżnictwo; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; M01.05 Zmiany przepływu wód</p>	<p>C01.03 Wydobywanie torfu; E Urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe; E03 Odpady, ścieki; F02.01.02 Połowy siecią; F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów); G01.01.01 Motorowe sporty wodne; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, łądowych, morskich, słonawych); J02.01 Zasypanywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; J02.02.01 Bagrowanie/usuwanie osadów limnicznych; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże-ogólnie; L08 Powódź (procesy naturalne); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.</p>
--	---	--	--

## 27. OSTOJA PRZEDBORSKA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH260004

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska PLH260004, (Dz.U. z dnia 17.05.2018 r., poz. 923);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004, (Dz.U.W.Ł. z dnia 30 kwietnia 2014 r., poz. 2015 ze zm.);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>*6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>); 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>); *7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>); 7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>; 9110 kwaśne buczyny <i>Luzulo-Fagetum</i>; 9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Gallio odorati-Fagenion</i>); 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Gallio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>; *91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)</p>	<p>Parametr Powierzchnia siedliska: -utrzymanie siedliska 6210 na powierzchni około 6 ha, którego powierzchnia wynika z dokumentacji planu ochrony rezerwatu przyrody Murawy Dobromierskie; -utrzymanie siedlisk, których powierzchnia wynika z uzupełnienia stanu wiedzy do pzo: 6510 (26,9 ha), 7110 (0,15 ha), 7140 (26,5 ha), 7150 (16,0 ha), 91E0 (293,0 ha); -utrzymanie siedlisk, których powierzchnia wynika z dokumentacji pzo: 9110 (16,9 ha), 9130 (35,45 ha), 9170 (18,0 ha), 91D0 (115,0 ha), 91P0 (27,95 ha); Parametr Gatunki charakterystyczne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6210, 6510, 7140, 7150, 91D0, 91E0; U1: 6510, 7110, 7140, 91E0; U2: 91D0; Parametr Gatunki dominujące: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510, 7140, 91D0, 91E0; U1: 7140, 91D0, 91E0; U2: 7150, 91D0, 91E0; Parametr Obce gatunki inwazyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6210, 6510, 7140, 91P0; U1: 7140, 7150; U2: 7110; Parametr Inwazyjne gatunki obce w runie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0; U1: 91D0; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie:</p>	<p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.02 Wycinka lasu/wycinka, usunięcie wszystkich drzew; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; C01.03. Wydobywanie torfu; D01.02 Drogi, autostrady; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F01.01 Intensywna hodowla ryb; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypanywanie terenu, melioracje i osuszanie-ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, uściwionych i bagiennych; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne; A03.01 - Intensywne koszenie/intensyfikacja; A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; A08 Podsiwanie wysokoproduktywnymi mieszankami traw; B02.02 Wycinka lasu; C01.03 Wydobywanie torfu; F03.02.02 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.04 Wandalizm: Rozbieranie tam i żeremi; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; H.01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J01 Pożary i gaszenie pożarów; J01.01 Wypalanie łąk; J02.01 Zasypanywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie;</p>



<p>i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe; 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i>; *91I0 ciepłolubne dąbrowy <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>; 91P0 wyżynny jodłowy bór mieszany <i>Abietetum polonicum</i>; 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycena dispar</i>; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i>; 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>; 4030 szlaczkoń szafrańiec <i>Colias myrmidone</i>.</p>	<p>-utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; Parametr Gatunki obce w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9110, 9130, 9170, 91P0; U1: 91P0; Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 6510, 7140; -poprawa oceny z U1: 7140; -poprawa oceny z U2 na U1: 7150; Parametr Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6210, 7110, 7140, 91D0, 91P0; U1: 91D0; U2: 91D0; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime w runie: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 9170; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; Parametr Ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 9170; Parametr Ekspansja krzewów i podrostru drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6210, 6510; U1: 6210; Parametr Martwe drewno grubowymiarowe: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 9130; U2: 9110; Parametr Martwe drewno: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 9170, 91P0; U2: 9170, 91P0; Parametr Martwe drewno wielkowymiarowe: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 9170, 91E0; U2: 9170, 91E0; Parametr Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3m długości i 30 cm grubości: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0; U2: 91D0; Parametr Martwe drewno (łączne zasoby): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; Parametr Inne zniekształcenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 9110, 9130; Parametr Inne zniekształcenia: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 9170, 91D0, 91E0; Parametr Zniszczenie runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0, 91E0, 91P0; U1: 91E0; -poprawa oceny z U2 na U1: 91E0; Parametr Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrolomów lub gradacji owadów: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 91P0; Parametr Zachowanie strefy ekotonowej: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6210; U1: 6210; Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 6510, 7150; Parametr Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 7110; Parametr Wojtki (martwa materia organiczna): -utrzymanie oceny na poziomie FV: 6510; Parametr Odpowiednie uwodnienie: -utrzymanie oceny na poziomie U2: 7110; Parametr Uwodnienie: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 91D0; U2: 91D0; Parametr Struktura powierzchni torfowiska (obecność kęp i dolinek kęp): -utrzymanie oceny na poziomie FV: 7110; Parametr Pozyskanie torfu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7110, 7140; U1: 7140; U2: 7150; Parametr Odsłonięty torf: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 7150; Parametr Melioracje odwadniające:</p>	<p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.</p>	<p>J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych i bagiennych; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02. Susze i zmniejszenie opadów.</p>
--	--	--	--



	<p>-utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7110, 7140; U1: 7140, 7150; U2: 7140; Parametr Obecność krzewów i drzew: -poprawa oceny z U2 do U1: 7110; Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140; U1: 7140; U2: 7140; Parametr Pokrycie i struktura gatunkowa mchów: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140; U1: 7140; U2: 7140; Parametr Występowanie mchów i torfowców: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0; U1: 91D0; U2: 91D0; Parametr Obecność krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140; U1: 7140; U2: 7140; -poprawa oceny z U2 na U1: 7150; Parametr Stopień uwodnienia: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7140; U1: 7140; U2: 7140, 7150; Parametr Geneza siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie U2: 7150; Parametr Charakterystyczna kombinacja florystyczna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91P0; U1: 9110, 9130, 9170, 91P0; Parametr Skład drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9110; U1: 9110, 9130; Parametr Wiek drzewostanu (udział starodrzewu): -utrzymanie oceny na poziomie U1: 9110, 9130; Parametr Wiek drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91D0, 91E0, 91P0; U1: 9170, 91D0, 91E0, 91P0; U2: 91D0, 91E0, 91P0; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 9170, 91D0, 91E0; U1: 9110, 9130, 91D0, 91E0; U2: 91E0; Parametr Naturalne odnowienia jodły: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 91P0; Parametr Naturalne odnowienia buka: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91P0; U1: 91P0; U2: 91P0; Parametr Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 9170; Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 91D0, 91E0; Parametr Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 91D0; Parametr Występowanie charakterystycznych krzewinek: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0; U1: 91D0; U2: 91D0; Parametr Pionowa struktura roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91D0, 91E0; U1: 91D0, 91E0; U2: 91E0; Parametr Obecność nasadzeń drzew: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 91P0; Parametr Naturalność koryta rzeczno: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; Parametr Reżim wodny: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; U2: 91E0; - Utrzymanie siedliska gatunku: 1060 (na powierzchni 706 ha), 1188; Parametr Siedlisko (baza pokarmowa, rodzaj środowiska, rośliny nektarodajne): - utrzymanie oceny na poziomie U1: 1060; Parametr Udział szuwaru w powierzchni zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; -poprawa/utrzymanie oceny na poziomie U1: 1188; Parametr Wysokość roślinności szuwarowej:</p>		
--	---	--	--



	<p>-utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; -poprawa/utrzymanie oceny z U1 na FV: 1188; Parametr Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru): -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; -poprawa/utrzymanie oceny U1: 1188; Parametr Nachylenie brzegów zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; -poprawa oceny z U1 na FV: 1188; Parametr Zacinienie zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; Parametr Obecność płyczn: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; -poprawa oceny z U1 na FV: 1188; Parametr Obecność ryb: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1188; U1: 1188; Parametr Bariery wokół brzegu zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; Parametr Zabudowa otoczenia zbiornika: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1188; U1: 1188; Parametr Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m: -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1188; Parametr Droga asfaltowa: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1188; U1: 1188; Parametr Stan populacji (udział pozytywnych stwierżeń gatunku, indeks populacyjny, roczny wskaźnik trendu populacji, zagęszczenie rodzin): -utrzymanie oceny parametru populacja na poziomie FV: 1337; Parametr Stan siedliska ( baza pokarmowa, udział siedliska kluczowego dla gatunku, charakter strefy brzegowej, stopień antropopresji): -utrzymanie oceny na poziomie FV: 1337; -weryfikacja występowania siedliska przyrodniczego w obszarze: 91F0, 91I0; -weryfikacja występowania gatunku w obszarze: 1323, 4030.</p>		
--	---	--	--

## 28. DOLINA GÓRNEJ PILICY (2) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH260018

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Pilicy (PLH260018), (Dz.U. z 27 kwietnia 2023 r., poz. 806);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
<p>2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi <i>Corynephorus</i>, <i>Agrostis</i>; 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i>, <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>; 3150 starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>; 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>; 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.; 4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i>, <i>Pahlia-Callunion</i>, <i>Calluno-Arctostaphyilion</i>; *6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i>-płaty bogate florystycznie); 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i>; 6430 ziólorośla górskie <i>Adenostyilion alliariae</i> i ziólorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i>; 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>; *7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe);</p>	<p>- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty; - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych.</p>	-	-



<p>7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Schuechzeria-Caricetea</i>); 9170 łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>; *91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe; 91T0 sosnowy bór chrobotkowy <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>; 1014 poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>; 1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>; 1032 skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>; 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>; 1146 koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>; 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>; 1082 kreślinek nizinny <i>Graphoderus bilineatus</i>; *1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>; 1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>; 1149 koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>; 1163 głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>; 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>); 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>; 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>; 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i>; 2484 minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>; 4038 czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i>; 4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>; 6177 modraszek teleius <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>; 6179 modraszek nausitus <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>.</p>			
--	--	--	--

## 29. WIELKOPOLE JODŁY POD CZARTORIĄ (1) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

### PLH100031

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wielkopole – Jodły pod Czartorią PLH100031 (Dz.U. z dnia 2.02.2022 r., poz. 242);

Zarządzenie nr 26/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wielkopole (Dz.U.W.Ł. z dnia 14.04.2011 r. Nr 103, poz. 867);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 łąka subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i> ; 91P0 Wyzynny jodłowy bór mieszany <i>Abietetum polonicum</i> .	Zachowanie naturalnego drzewostanu jodłowego z rzadkimi gatunkami roślin w runie, występującego w sąsiedztwie północnej granicy zasięgu jodły. Cel ten jest zbieżny z celem ochrony obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem. Trwała ochrona siedlisk przyrodniczych lub odtworzenie właściwego stanu ochrony	Penetracja rezerwatu przez ludzi. Obecność gatunków roślin obcych, inwazyjnych. Niekorzystne zmiany stosunków hydrologicznych i wilgotnościowych.	



	siedlisk przyrodniczych – w stosunku do przedmiotów ochrony.	Niekorzystne zmiany w drzewostanach sąsiadujących z rezerwatem.	
--	--	---	--

### 30. ŁĄKA W BĘCZKOWICACH - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100004

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk łąka w Bęczkowicach (PLH100004), (Dz.U. z 17 listopada 2022 r., poz. 2338);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąka w Bęczkowicach PLH100004, (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 lutego 2014 r., poz. 741);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> ); *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe; 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ); 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i> .	-Poprawa istniejącego stanu ochrony siedliska (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez ograniczenie eutrofizacji i zarastania oraz mechaniczne usunięcie osadu z dna starorzeczy dla 3150; -Poprawa stanu zachowania siedliska (U1) w kierunku właściwego (FV), poprzez zastosowanie (wznowienie) kośnego użytkowania oraz wykarczowanie zarosli wierzbowych (dla: 7140 i 7230, 1903); Utrzymanie właściwych stosunków wodnych (dla: 7140, *91E0, 7230, 1903); Zachowanie siedliska w nie pogorszonej formie (U1) dla *91E0; Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane (dla: 7140, 7230, 1903);	B03 Eksploatacja lasu bez odnowienia czy naturalnego odrastania; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; K01 Abiotyczne procesy naturalne; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja.	A02 Zmiana sposobu uprawy; A04.01 Wypas intensywny; A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo); A08 Nawożenie (nawozy sztuczne); B01 Zalesianie terenów otwartych; C01.03 Wydobywanie torfu; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F04.01 Płądrowanie stanowisk roślin; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; H01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H05.01 Odpadki i odpady stałe; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszanie-ogólnie; J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek; K01.03 Wyschnięcie; K01.04 Zatopienie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja.

### 31. DĄBROWY W MARIANKU (2) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100027

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy w Marianku, PLH100027, (Dz.U. z dnia 9.02.2022 r., poz. 331);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 marca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy w Marianku PLH100027 (Dz.U.W.Ł. z dnia 7 marca 2023, poz. 2001);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9190 kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ); *9110 ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> ).	- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty; - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych	A01 Uprawa; B Leśnictwo; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D01.02 Drogi, autostrady; F04 Pozyskiwanie/usuwanie roślin lądowych-ogólnie.	



### 32. LASY GORZKOWICKIE (2) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100020

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie, PLH100020 Dz.U. z dnia 9.02.2022 r., poz. 330);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Gorzkowickie PLH100020 (Dz.U.W.Ł. z dnia 22 listopada 2023 r., poz. 9527);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ); *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe.	- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty; - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych	A01 Uprawa; A03 Koszenie/ściananie trawy; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D01.02 Drogi, autostrady; F04 Pozyskiwanie/usuwanie roślin łądowych-ogólnie; J01 Pożary i gaszenie pożarów.	

### 33. LAS DĘBOWIEC (2) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100023

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Dębowiec, PLH100023 (Dz.U. z dnia 9.02.2022 r., poz. 319);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 marca 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Dębowiec PLH100023 (Dz.U.W.Ł. z dnia 7 marca 2023 r., poz. 2000);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ; *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe; 91F0 łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe <i>Ficario-Ulmetum</i> .	- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty; - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych	m.in.: B Leśnictwo; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D01.02 Drogi, autostrady; F04 Pozyskiwanie/usuwanie roślin łądowych - ogólnie.	

### 34. TORFOWISKA ŻYTNO-EWINA (2) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100030

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030, (Dz.U. z dnia 4.01.2022 r., poz. 15);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 (Dz.U.W.Ł. z dnia 31 października 2023 r., poz. 8939);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ); *91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne.	- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty; - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych.	m.in.: B Leśnictwo; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; D01.02 Drogi, autostrady; F04 Pozyskiwanie/usuwanie roślin łądowych-ogólnie; G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotywowanych.	





### 35. CISY W JASIENIU(1) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

#### PLH100018

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lutego 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Cisy w Jasieniu PLH100018, (Dz.U. z dnia 17.03.2017 r., poz. 575);

Zarządzenie nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Jasień, (Dz.U.W.Ł. z dnia 5 lipca 2013 r., poz. 3528);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłkowe.	Zachowanie stanowiska naturalnego występowania cisa pospolitego <i>Taxus baccata</i> . Trwała ochrona siedlisk przyrodniczych lub odtworzenie ich właściwego stanu.	Przecięcie rezerwatu drogą publiczną i związane z tym zwiększone zagrożenie penetracją ludzi. Antropopresja na rezerwat (zewnętrzne).	Zaburzenia reżimu hydrologicznego w rezerwacie, polegające głównie na stopniowym przesuszaniu terenu rezerwatu jak i terenów go otaczających, spowodowane w szczególności gospodarką na graniczących z rezerwatem stawach rybnych. Zamieranie cisa w wyniku nadmiernego zacienienia.

### 36. ŚWIĘTE ŁUGI - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

#### PLH100036

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Święte Ługi PLH100036, (Dz.U. z dnia 9.02.2022 r., poz. 323);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Święte Ługi PLH100036 (Dz.U.W.Ł. z dnia 20 stycznia 2023 r., poz. 550);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ; 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> ); 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> .	- Ochrona populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty - Wspieranie zachowania różnorodności biologicznej przy uwzględnieniu wymagań gospodarczych, społecznych, kulturowych i regionalnych.	B Leśnictwo; B02.02 Wycinka lasu; B02.03 Usuwanie podszytu; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; C01.04.01 Kopalnie odkrywkowe; D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F02.03 Wędkarstwo; F03.01 Połowanie; F03.02.03 Chwytywanie, trucie, kłusownictwo.	



### 37. GRABIA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

#### PLH100021

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabia PLH100021, (Dz.U. z dnia 18.11.2021 r., poz. 2079);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabia PLH100021, (Dz.U.W.Ł. z dnia 21 lutego 2014 r., poz. 785);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 maja 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabia PLH100021 (Dz.U.W.Ł. z dnia 26 maja 2022 r., poz. 3111);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaea</i> , <i>Potamogeton</i> ; 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i> ; *91E0 łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłkowe; 1032 skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i> ; 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> ; 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ; 1060 czerwonoczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> ; 2484 minóg ukraiński <i>Eudantomyzon mariae</i> ; 1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i> ; 1149 koza <i>Cobitis taenia</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> ; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i> ; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i> .	Parametr Powierzchnia: -utrzymanie siedliska na powierzchni: 3150 (0,3 ha), 6510 (2,68 ha), 91E0 (19,24 ha); Parametr Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 3150; Parametr Gatunki wskazujące na degenerację siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; Parametr Barwa wody: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; Parametr Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; Parametr Przezroczystość wody: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 3150; Parametr Struktura przestrzenna płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510; Parametr Gatunki charakterystyczne: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510, 91E0; Parametr Gatunki dominujące: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510, 91E0; Parametr Gatunki obce geograficznie w drzewostanie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Obce gatunki inwazyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510; Parametr Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; U1: 91E0; Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielonych: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 6510; Parametr Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 91E0; Parametr Udział dobrze zachowanych płatów siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510; Parametr Wojłok (martwa materia organiczna): -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 6510; Parametr Martwe drewno (łącznie zasoby): -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 91E0; Parametr Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 91E0; Parametr Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji): -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują): -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 91E0; Parametr Wiek drzewostanu: -utrzymanie oceny na poziomie: U2: 91E0; Parametr Pionowa struktura roślinności: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0; Parametr Naturalne odnowienie drzewostanu: -poprawa oceny do poziomu: U1: 91E0; Parametr Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 91E0 (brak); Parametr Inne zniekształcenia (rozejżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie): -utrzymanie oceny na poziomie:	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja; A03.03 Zaniedbanie/brak koszenia; A04.01 Wypas intensywny; D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe; D01.02 Drogi, autostrady; E03 Odpady, ścieki; E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem, etc.; F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H01.02 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z przelewów burzowych; H01.04 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych; H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.06 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu transportu i infrastruktury niezwiązanych z kanałami/zamiatarkami; H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy; J02.06.05 Pobór wód powierzchniowych przez farmy rybne; K01.02 Zamulenie; K01.03 Wyschnięcie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.03 Eutrofizacja (naturalna); K03 Międzygatunkowe interakcje wśród zwierząt; K03.01 Konkurencja.	A02 Zmiana sposobu uprawy; A03.03 Zaniedbanie/brak koszenia; A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; A05 Hodowla zwierząt (bez wypasu); A08 Nawożenie (nawozy sztuczne); B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.02 Wycinka lasu (wycinka, usunięcie wszystkich drzew); B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania; E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe; F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H01.01 Zanieczyszczenia wód powierzchniowych z zakładów przemysłowych; H01.03 Inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych; J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie-ogólnie; J02.02 Usuwanie osadów (mułu...); J02.02.01 Bagrowanie/usuwanie osadów limnicznych; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących; J02.05.04 Zbiorniki wodne; J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.



	<p>FV: 91E0 (brak);          Parametr Populacja:          -utrzymanie populacji w obszarze: 1188;          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1337, 1355 (udział pozytywnych stwierdzeń gatunku); U1: 1060;          -podczas monitoringu przeprowadzonego w 2018 r. nie stwierdzono występowania gatunku; stan siedlisk gatunku nie uległ wyraźnym zmianom; nie planuje się usuwania gatunku z listy przedmiotów ochrony; następny monitoring będzie obejmował inne stanowiska: 1032, 1042 (liczba samców, zagęszczenie wylinek);          Parametr Liczebność:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1149 (względna liczebność), 2484 (względna liczebność; na stanowiskach: Barycz Wieś, Kustrzyce, Brody, Zamość);          U1: 1037, 2484 (względna liczebność; na stanowiskach: Ldzań OSP, Talar);          U2: 1145 (względna liczebność), 2484 (względna liczebność; na stanowiskach: Karczmy, Molenda i Grabia);          Parametr Zasiedlenie odcinka rzeki:          - brak stwierdzeń gatunku: 1032;          Parametr Wskaźnik optymalnego siedliska:          -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1032;          Parametr Rozkład:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1037; U1: 1037;          Parametr Zagęszczenie:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1037; U1: 1037;          Parametr Siedlisko:          -utrzymanie oceny nie niższej niż poziom:          U1: 1188;          Parametr Siedlisko potencjalne:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1037;          Parametr Siedlisko zasiedlone:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1037;          Parametr Udział siedliska kluczowego dla gatunku:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1337, 1355;          Parametr Występowanie niezbędnych mikrosiedlisk:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 2484; U1: 2484;          Parametr Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1042;          Parametr Udział gatunku w zespole ryb i minogów:          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1149; U1: 2484; U2: 1145;          Parametr Udział roślinności dogodnej dla gatunku:          -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1042;          Parametr Rośliny nektarodajne:          -utrzymanie roślin nektarodajnych, obecne na wszystkich stanowiskach: 1060;          Parametr Struktura wiekowa:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 2484;          -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 2484;          -utrzymanie oceny na poziomie:          U2: 1145, 2484;          -poprawa oceny na poziom: U1: 1149;          Parametr Klasa czystości wody:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1037;          Parametr Stan ekologiczny wody (klasa jakości wody):          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 2484;          Parametr Naturalność koryta rzeczno:          -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1037;          Parametr Charakter otoczenia (antropopresja):          -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1042;          Parametr Baza pokarmowa:          -utrzymanie stanowisk, na których stwierdzono szczawie Rumex sp., z gatunków stanowiących bazę pokarmową gąsienic:1060;          -utrzymanie oceny na poziomie:          FV: 1355; U1: 1337;          Parametr Rodzaj środowiska:          -utrzymanie mozaiki siedlisk łąkowych, szuwarowych: 1060;          Parametr EFI+:          -utrzymanie oceny na poziomie:</p>		
--	--	--	--



	U1: 1149; U2: 1145; Parametr Jakość hydromorfologiczna: -utrzymanie oceny nie niższej niż poziom: U1: 1145, 1149, 2484; Parametr Obecność punktowych źródeł zanieczyszczeń: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1032; Parametr Obecność antropogenicznych zmian w budowie koryta: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1032; Parametr Stopień antropopresji: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337, 1355; Parametr Charakter strefy przybrzeżnej: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1337; Parametr Charakter strefy brzegowej: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1355;		
--	---	--	--

### 38. ZAŁĘCZAŃSKI ŁUK WARTY - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

PLH100007

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Załęczański Łuk Warty (PLH100007), (Dz.U. z 14 listopada 2022 r., poz. 2300);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007, (Dz.U.W.Ł. z dnia 10 kwietnia 2014 r., poz. 168);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28 czerwca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 (Dz.U.W.Ł. z dnia 3 lipca 2018 r., poz. 3348);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
3150 starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i> ; *6210 murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i> ; 8210 wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i> ; 8310 jaskinie nieudostępnione do zwiedzania; 9190 kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ); *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe; *9110 ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> ); 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> ; 1096 minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> ; 1098 minóg czarnomorskie <i>Eudontomyzon</i> spp. (2484 minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i> ); 1130 bołoń <i>Aspius aspius</i> ; 1146 koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i> ; 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> ; 1324 norek duży <i>Myotis myotis</i> ; 1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i> ; 1355 wydra <i>Lutra lutra</i> ; 4068 dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i> ; 5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> .	-Zachowanie siedliska w stanie niezmiennym dla 3150, *91E0; -Poprawa stanu ochrony (U2) w kierunku właściwego (FV), w tym przejściowe osiągnięcie stanu niezadawalającego (U1), poprzez odtworzenie i utrzymanie siedliska dla 6210; -Poprawa stanu ochrony w kierunku właściwego (FV) poprzez zamknięcie jaskiń za pomocą odpowiednich krat, nieutrudniających nietoperzom przelotu, na okres od 15 września do 15 kwietnia oraz ograniczenie ruchu turystycznego w okolicach ich stanowisk w tym okresie dla 1324; -W przypadku płatów siedliska położonych na terenie rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Niżankowicach” – cele działań ochronnych zgodnie z planem ochrony rezerwatu dla 9190 i *9110; W przypadku płatów siedliska położonych poza terenem rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Niżankowicach” – uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane dla 9190, *9110; -Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska (FV) dla 8310; -Utrzymanie właściwego stanu ochrony populacji gatunku (FV) dla 1355; -Utrzymanie naturalnego charakteru rzeki Warty dla 1130, 1145; -Uzgodnienie z dzierzawcą wody (obecnie PZW Sieradz) możliwości kontynuowania zarybień podtrzymujących liczebność populacji lokalnej adekwatnie do ubytków w populacji spowodowanych aktywnością wędkarską dla 1130; -Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane (dla: 3150, *91E0, 1324, 1130, 1145).	B02.02 Wycinka lasu; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F02.03 Wędkarstwo; F05.04 Kłusownictwo; G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotywowanych; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G01.04.02 Speleologia; G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa; G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.04 Wandalizm; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszenie-ogólnie; J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy; J03.01 Zmniejszenie lub strata określonych cech siedliska; J03.02.01 Zmniejszenie migracji/bariery dla migracji; K01.03 Wyschnięcie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; K02.03 Eutrofizacja (naturalna); L08 Powódź (procesy naturalne);	A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych w rolnictwie; B01 Zalesianie terenów otwartych; B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo); C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru; C03 Wykorzystywanie odnawialnej energii abiotycznej; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; F03.02.03 Chwytanie, trucie, kłusownictwo; G01.03 Pojazdy zmotoryzowane; G05.04 Wandalizm; H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem; I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01 Zasypanie terenu, melioracje i osuszenie-ogólnie; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód-ogólnie; J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy.



		M.01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	
--	--	--------------------------------------	--

### 39. TORFOWISKA NAD PROSNĄ - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

#### PLH100037

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną (PLH100037), (Dz.U. z 18 listopada 2022 r., poz. 2361);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037, (Dz.U.W.Ł. z dnia 23 listopada 2017 r., poz. 4869);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 lipca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz.U.W.Ł. z dnia 27 lipca 2022 r., poz. 4315);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i> .	<p>Parametr Powierzchnia: -utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,45 ha: 7230; Parametr Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7230; Parametr Gatunki charakterystyczne: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Gatunki dominujące: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Pokrycie i struktura gatunkowa mchów: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Obce gatunki inwazyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7230 (brak); Parametr Gatunki ekspansywne roślin zielnych: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Zakres pH: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7230; Parametr Ekspansja krzewów i podrostu drzew: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Stopień uwodnienia: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7230; Parametr Pozyskanie torfu: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 7230; Parametr Melioracje odwadniające: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 7230; Parametr Liczebność osobników: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Struktura populacji: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Stan zdrowotny: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Fragmentacja siedliska: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Wysokie byliny/gatunki ekspansywne konkurencyjne: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1903; Parametr Wysokość runi: -utrzymanie oceny na poziomie: U1: 1903; Parametr Grubość wojłoku: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Miejsca do kielkowania: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Stopień uwodnienia: -utrzymanie oceny na poziomie: FV: 1903; Parametr Powierzchnia potencjalnego siedliska: -utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 2,82 ha: 1903; Parametr Powierzchnia zajętego siedliska: -utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 0,15 ha: 1903;</p>	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia.	G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; H02.02 Zanieczyszczenie wód podziemnych; J02.01 Melioracje osuszające; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.



#### 40. LIPICKIE MOKRADŁA - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

##### PLH100025

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lipickie Mokradła (PLH100025), (Dz.U. z 23 listopada 2022 r., poz. 2405);

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025 (Dz.U.W.Ł. z dnia 21 stycznia 2021 r., poz. 263);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*7210 torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> ).	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 1,4 ha.	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; E03.04 Inne odpady; J01 Pożary i gaszenie pożarów; J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie -ogólnie; J02.05.04 Zbiorniki wodne; J03.01 Zmniejszanie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).

#### 41. DĄBROWA ŚWIETLISTA W PERNIE (1) - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)

##### PLH100002

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowa Grotnicka (PLH100001), (Dz.U. z 18 listopada 2022 r., poz. 2359);

Zarządzenie nr 32/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowa Świetlista, (Dz.U.W.Ł. z dnia 5 lipca 2013 r., poz. 3526 ze zm.);

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	Rodzaj zagrożenia istniejącego	Rodzaj zagrożenia potencjalnego
*9110 ciepłolubna dąbrowa <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> .	Zachowanie zespołu dąbrowy świetlistej z bogatą florą. Cel ten odnosi się również do siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem.	Brak odnowień dębowych (wewnętrzne). Zbyt duże zwarcie podszytu, zdominowanego przez gatunki grądowe (grab pospolity, lipa drobnolistna, klon zwyczajny, jesion wyniosły, paklon - wewnętrzne). Obecność gatunków roślin obcych, inwazyjnych: dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> , robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> i czerechmy późnej <i>Padus serotina</i> (wewnętrzne). Ekspansja gatunków zacieniających dno lasu i ograniczających występowanie termo- i heliofilnych składników flory (wewnętrzne). Antropopresja, związana z planowanym wprowadzeniem udostępniania turystycznego i dydaktycznego (zewnętrzne).	Możliwość doprowadzenia do długofalowych zmian siedliska w związku z występowaniem sosny zwyczajnej, gatunku powodującego zakwaszenie podłoża (zewnętrzne). Wpływ eksploatacji złoża Grodno III (kopalni kruszywa naturalnego - zewnętrzne).

Źródło: Opracowanie własne na podstawie planów zadań ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000.

W przypadku obszarów Natura 2000 zawierających w swym zasięgu rezerwat przyrody za źródło informacji w zakresie przedmiotów ochrony przyjęto zarządzenia w sprawie planów ochrony rezerwatów – obszary oznaczone (1). W przypadku braku PZO oraz planu ochrony rezerwatu za źródło informacji na temat celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto SDFy – obszary oznaczone (2).

\* – Siedlisko przyrodnicze/gatunek o znaczeniu priorytetowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (t.j. z 30.10.2014 r., poz. 1713).

Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

(1) – w przypadku obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem przyrody i nieposiadających planu zadań ochronnych za źródło informacji w zakresie przedmiotu ochrony, celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto zarządzenia w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody lub zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody.

(2) – w przypadku obszarów Natura 2000 nieposiadających planu zadań ochronnych za źródło informacji w zakresie przedmiotu ochrony, celu działań ochronnych oraz rodzaju zagrożeń przyjęto SDFy.



## ZAŁĄCZNIK 6.

### OCENA REALIZACJI ZAPISÓW STRATEGII NA CELE, PRZEDMIOTY OCHRONY I OBOWIĄZUJĄCE ZAKAZY W PARKACH KRAJOBRAZOWYCH, OBSZARACH CHRONIONEGO KRAJOBRAZU I ZESPOŁACH PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWYCH

Tab. 1. Ocena realizacji zapisów Strategii na cele, przedmioty ochrony i obowiązujące zakazy w parkach krajobrazowych

Źródło: opracowanie własne na podstawie obowiązujących aktów prawnych oraz informacji uzyskanej od Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego

1. PARK KRAJOBRAZOWY WZNIESIEŃ ŁÓDZKICH			
Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR LV/1545/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie: dostosowania formy prawnej Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich (Dz.U.W.Ł. Nr 165 z 9 czerwca 2010 r. poz. 1359)	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) (nie dotyczy: - realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego.)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>- ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>- utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>- budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>- wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> </ul>



		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin, – możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	7. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin, – utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą, – ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych, – możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	8. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. organizowania rajdów motorowych i samochodowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* zakazy <u>nie dotyczą</u> : 1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony; 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym; 4) realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).			

## 2. PARK KRAJOBRAZOWY MIĘDZYRZECZA WARTY I WIDAWKI

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
ROZPORZĄDZENIE Nr 9/2006 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza i Widawki (Dz.U.W.Ł. Nr 20 z 23 stycznia 2006 r., poz. 194)	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, ze zm.) <sup>(1)</sup> , za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych, – ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej), – utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin, – budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych, – wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,
ROZPORZĄDZENIE Nr 1/2008 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 11 stycznia 2008 r. zmieniające rozporządzenie	<sup>(1)</sup> aktualnie w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) art. 51 jest uchylony. Obowiązuje art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu o udostępnianiu informacji o środowisku i jego	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie  <i>Działania zlokalizowane poza obszarem parku krajobrazowego i jego otuliny, o</i>	





<p>Wojewody Łódzkiego w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz.U.W.Ł. Nr 17 z 17 stycznia 2008 r., poz. 204)</p>	<p>ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)</p>	<p><i>znacznym oddziaływaniu przestrzennym, zwłaszcza w zakresie istniejących i prognozowanych lejów depresyjnych:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko,</li> <li>– ograniczenie negatywnych skutków oddziaływania terenów eksploatacyjnych, szczególnie w zakresie warunków hydrologicznych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych;</li> </ul>
	<p>2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej*</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej, zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego, albo budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt*</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświadkowym lub budowa, odbudowa, utrzymaniem, remontem lub naprawa urządzeń wodnych*</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. budowa nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów następujących rzek: Warty, Widawki, Grabi, Niecieczy, Oleśnicy, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej oraz terenów istniejącej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z wyłączeniem strefy zagrożenia powodziowego (<u>nie dotyczy</u> przedsięwzięć realizowanych na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia).</p>	<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>



8. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-biotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradel oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
9. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
10. prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
11. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
12. organizowania rajdów motorowych i samochodowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
13. używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych *	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
<p>* zakazy <u>nie dotyczą</u>:</p> <p>1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony; 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym; 4) realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).</p>		

### 3. SULEJOWSKI PARK KRAJOBRAZOWY

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA Nr XLVII/614/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie Sulejowskiego Parku Krajobrazowego (Dz.U.W.Ł. z 2018 r., poz. 1342)	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) (nie dotyczy: realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego.)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



	<p>3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego, lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (nie dotyczy: 1) zadrzewień na obszarach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin; 2) usuwania drzew lub krzewów w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego)</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych (nie dotyczy terenu położonego w miejscowości Barkowice Mokre w gminie Sulejów, obejmującego działki o nr ewid.: 1414/1, 1414/5, 1414/6, 1415/5, 1415/11, 1415/12, 1415/6, 1415/8, 1415/9, 1416/1, 1416/6, 1416/9, 1416/10 obręb Barkowice)</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej; <b>Natomiast dla terenu:</b></p>	<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>



<p>1) położonego w miejscowości Barkowice w Gminie Sulejów, obejmującego działki o nr ewid.: 315/2, 344/1, 344/2, 343, 342, 341/1, 341/2, 341/3, 340/1, 340/3, 339/1, 339/3, 338/1, 338/3, 337/1, 337/3, 336/1, 336/3, 335/1, 335/3, 334/1, 334/3, 333/5, 333/9, 333/3, 333/7, 332/9, 332/6, 332/8, 332/10, 332/11, 332/5, 331/1, 331/3, 326/5, 329/1, 329/5, 329/6, 328/1, 328/5, 328/6, 327/10, 327/11, 327/8, 326/6, 327/6, 326/3, 324/3, 324/7, 324/6, 323/5, 323/6, 1482/5, 323/3, 322/3, 322/6, 322/7, 322/8, 322/9, 322/10, 321/2, 325/1, 325/2, 1482/6, 408/1, 1482/7 obręb Barkowice;</p> <p>2) położonego w miejscowości Dąbrowa nad Czarną w Gminie Aleksandrów, obejmującego działki usytuowane po południowej stronie drogi gminnej – stanowiącej działkę o nr ewid. 65 obręb Dąbrowa nad Czarną;</p> <p>3) położonego w miejscowości Ostrów w Gminie Aleksandrów, obejmującego działki usytuowane po północnej i południowej stronie drogi gminnej – stanowiącej działkę o nr ewid. 104 obręb Ostrów;</p> <p>4) położonego w miejscowości Ostrów w Gminie Aleksandrów, obejmującego działki usytuowane po wschodniej i zachodniej stronie drogi gminnej – stanowiącej działkę o nr ewid. 119/2 obręb Ostrów; przyjmuje brzmienie: „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 40 m od:</p> <p>a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybactwie”.</p>		
<p>8. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
<p>9. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>10. prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>11. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>



	12. organizowania rajdów motorowych i samochodowych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	13. używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	<p>(zakazy <u>nie dotyczą</u>:</p> <p>1) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego o mocy silnika do 4 kW na obszarze Zbiornika Sulejowskiego zawartym od linii łączącej cypel we wsi Lubiaszów i miejscowość Zarzęcin do linii wyznaczonej przez początek zwężenia Zbiornika Sulejowskiego na wysokości miejscowości Barkowice Mokre, zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały;</p> <p>2) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na obszarze Zbiornika Sulejowskiego zawartym od tamy w miejscowości Smardzewice do linii Bronisławów – cypel na wysokości wsi Lubiaszów – wieś Zarzęcin, zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały;</p> <p>3) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego należącego do Polskiego Związku Wędkarskiego podczas pełnienia obowiązków patrolowych i interwencyjnych na całym obszarze Zbiornika Sulejowskiego).</p>		

#### 4. ZAŁĘCZAŃSKI PARK KRAJOBRAZOWY

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
ROZPORZĄDZENIE NR 45/2005 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 24 listopada 2005 r. w sprawie Załączniańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz.U.W.Ł. Nr 348 z 2005 r., poz. 3119)	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, ze zm.) <sup>(1)</sup> , za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
ROZPORZĄDZENIE Nr 14/2008 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 4 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody łódzkiego w sprawie Załączniańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz.U.W.Ł. Nr 198 z 2008 r., poz. 1860)	2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt w granicach projektowanego obszaru Natura 2000 Załączniański Łuk Warty, kod obszaru PLH100007*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybactwie*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
7. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegu rzeki Warty, za wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybactwie, oraz obiektów zlokalizowanych na terenach istniejącej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z wyłączeniem strefy zagrożenia powodziowego* (nie dotyczy: obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego)	3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
8. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
9. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
10. prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
11. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
12. organizowania rajdów motorowych i samochodowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
13. używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* zakazy nie dotyczą: 1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony; 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym;		



4) realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).
---

5. SPALSKI PARK KRAJOBRAZOWY			
Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
ROZPORZĄDZENIE NR 26/2006 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 13 lipca 2006 r. w sprawie Spalskiego Parku Krajobrazowego (Dz.U.W.Ł. Nr 258 z 24 lipca 2006 r., poz. 1990)	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, ze zm.) <sup>(1)</sup> , za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
Zakazy zawarte w rozporządzeniu uchylone wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi w Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej nr sygn. akt IISA/ŁD266/15 z dnia 17 czerwca 2015 r.**	<sup>(1)</sup> aktualnie w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) art. 51 jest uchylony. Obowiązuje art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	
(Dz.U.W.Ł. z 7 września 2015 r., poz. 3466)	2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
**Jednakże na podstawie informacji uzyskanej od Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego, zgodnie z interpretacją Departamentu Prawnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, dla Spalskiego PK zakazy obowiązują.	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
Należy podkreślić, że Prognoza nie rozstrzyga powyższych wątpliwości.	4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> </ul>



gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
7. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej* (nie dotyczy: obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego)	3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
8. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w systemu szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
9. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
10. prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
11. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
12. organizowania rajdów motorowych i samochodowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
13. używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* zakazy <b>nie dotyczą</b> : 1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony; 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym; 4) realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).		

## 6. BOLIMOWSKI PARK KRAJOBRAZOWY

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Kierunki działań i elementy terytorialnego wymiaru Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR LXI/1684/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia	1. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627, ze zm.) <sup>(1)</sup> , za wyjątkiem tych przedsięwzięć, dla których	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> </ul>





<p>26 października 2010 r. w sprawie: powiększenia obszaru Bolimowskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa łódzkiego (Dz.U.W.Ł. Nr 342 z 1 grudnia 2010 r., poz. 3013)</p> <p>Zakazy zawarte w Rozporządzeniu Wojewody łódzkiego z dnia 17 października 2005 r. nr 36/2005 w sprawie Bolimowskiego Parku Krajobrazowego uchylone wyrokiem Sądu Administracyjnego w Łodzi w Imieniu Rzeczypospolitej Polskiej nr sygn. akt IISA/ŁD265/15 z dnia 17 czerwca 2015 r.** (Dz.U.W.Ł. z 7 września 2015 r., poz. 3465)</p> <p>**Jednakże na podstawie informacji uzyskanej od Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa łódzkiego, zgodnie z interpretacją Departamentu Prawnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa łódzkiego, dla Spalskiego PK zakazy obowiązują. W związku z powyższym, zgodnie z sugestią ZPKWł analogicznie w Prognozie potraktowano zakazy dla Bolimowskiego PK.</p> <p>Należy podkreślić, że Prognoza nie rozstrzyga powyższych wątpliwości.</p>	<p>przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego*</p> <p><sup>(1)</sup>aktualnie w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) art. 51 jest uchylony. Obowiązuje art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)</p>	<p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
<p>2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;</p>		<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;</p>		<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>4. pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;</p>		<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświszkowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;</p>		<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;</p>		<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
<p>7. budowania nowych obiektów budowlanych pasie szerokości 100 m od linii brzegowej jezior, rzeki Rawki i zbiorników retencyjnych utworzonych na tej rzece oraz w pasie o szerokości 50 m od</p>		<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> </ul>



pozostałych rzek i innych zbiorników wodnych – z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej ( <u>nie dotyczy</u> : obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego);	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
8. likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
9. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
10. prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
11. utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* zakazy <u>nie dotyczą</u> : 1) wykonywania zadań wynikających z planu ochrony; 2) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 3) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym; 4) realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).		

**PARK KRAJOBRAZOWY Z NIEAKTUALNYMI ZAKAZAMI ZE WZGLĘDU NA USTANOWIENIE FORMY OCHRONY  
PRZED WEJŚCIEM W ŻYCIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY**

**7. PRZEDBORSKI PARK KRAJOBRAZOWY**

**Obowiązująca podstawa prawna**

ROZPORZĄDZENIE Nr 9/2002 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie określenia granic Przedborskiego Parku Krajobrazowego i ustanowienia planu ochrony Przedborskiego Parku Krajobrazowego w województwie łódzkim oraz wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.U.W.ł. Nr 175 z 2002 r., poz. 2481).



Tab. 2. Ocena realizacji zapisów Strategii na cele, przedmioty ochrony i obowiązujące zakazy w obszarach chronionego krajobrazu

Źródło: opracowanie własne na podstawie obowiązujących aktów prawnych.

1. BRĄSZEWICKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU				
Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy	
UCHWAŁA NR XXVII/511/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 28 sierpnia 2012 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy	
	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie		<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych <u>(nie dotyczy:</u> - prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody; - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane: na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego oraz poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy	
4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu <u>(nie dotyczy:</u> - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalni przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy		



	<p>lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w uchwalonych po dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru)</p>		
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych (nie dotyczy: - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w uchwalonych po dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru; - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane: na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego oraz poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>- ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa (nie dotyczy: - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>- ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li></ul>



	organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane: na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego oraz poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)		<ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>

## 2. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINA CHOJNATKI

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXXI/612/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 18 grudnia 2012 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	2. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	3. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	5. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub równoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>

### 3. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINA PROSNY

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXX/398/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 29 listopada 2016 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) (nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, realizowanych na terenie gminy i miasta Wieruszów)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (nie dotyczy prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



	<p>kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów*</p>		
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych*</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybicka</p>	<p>.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>8. budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne: - z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej; - w części Obszaru położonego na terenie Gminy Bolesławiec, zostaje rozszerzony o treść: "z wyłączeniem zakazu, co do nieruchomości zabudowanych znajdujących się w strefie"; - w części Obszaru położonego na terenie Gminy Łubnice, przyjmuje brzmienie: "lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 50 m od linii brzegowej rzeki Proсны i rzeki Pyszny, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących</p>	<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>



	<p>prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej";</p> <p>- w części Obszaru położonego na terenie Gminy Mokrsko, przyjmuje brzmienie: "lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 20 m od linii brzegowej rzeki Ożarki i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej";</p> <p>- w części Obszaru położonego na terenie Gminy Skomlin, przyjmuje brzmienie: "lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 50 m od linii brzegowej rzeki Proсны, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej"</p> <p>(nie dotyczy):</p> <p>- lokalizacji obiektów na terenach określonych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wieruszów, przyjętym uchwałą nr XXV/191/2016 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 24 maja 2016 r., jako tereny pod zabudowę oraz tereny infrastruktury technicznej;</p> <p>- terenu położonego w miejscowości Mesznary w gminie Wieruszów, obejmującego działki o nr ewid.: 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 3267, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2994, 2995, 2996, 3348, 3000, 3001, 3002, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839 obręb Klatka;</p> <p>- obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego)</p>		
<p>* zakazy <u>nie dotyczy</u>:</p> <p>1) terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały;</p> <p>2) lokalizacji obiektów na terenach określonych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wieruszów, przyjętym uchwałą nr XXV/191/2016 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 24 maja 2016 r., jako tereny pod zabudowę oraz tereny infrastruktury technicznej;</p> <p>3) terenu położonego w miejscowości Mesznary w gminie Wieruszów, obejmującego działki o nr ewid.: 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 3267, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2994, 2995, 2996, 3348, 3000, 3001, 3002, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839 obręb Klatka).</p>			

#### 4. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINY WOLBÓRKI

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXXI/613/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 18 grudnia 2012 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> </ul>





	<p>oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniącej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (<u>nie dotyczy</u> prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody)</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (<u>nie dotyczy</u> terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia)</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	8. lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej ( <u>nie dotyczy</u> obowiązujących w dniu wejścia w życie rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego)	<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>

### 5. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINY WIDAWKI

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XIV/237/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 30 sierpnia 2011 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu.	Nie dotyczy
(zmiany: UCHWAŁA NR XXII/422/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 27 marca 2012 r.; UCHWAŁA NR XXXI/661/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 18 grudnia 2012 r.)	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ( <u>nie dotyczy</u> Obszaru położonego na terenie gminy Widawa)	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych, i ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych ( <u>nie dotyczy</u> prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



	<p>szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (nie dotyczy: - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały; - Obszaru położonego na terenie gmin Masłowice, Widawa, Wielgomłyny, Wola Krzysztoporska; - Obszaru położonego na działkach o nr ewid. 45/3, 45/4, 45/5, 45/8, 45/9, 45/10, obręb Bukowa, w gminie Bełchatów); - Obszaru położonego na terenie gminy Kluki, na działkach o nr ewid. 74, 75, 83 - obręb Kuźnica Kaszewska; 625, 626/1, 626/2, 627/1 - obręb Osina; 792/1, 792/2, 793, 794, 795, 796, 797/1, 797/2, 741/1, 741/2, 742, 743/1, 743/2, 801/1, 801/2, 802, 803/1, 803/2 - obręb Zarzecze; 364, 365, 359, 361, 1467 - obręb Trząs, w obrębie już wyznaczonych oraz nowo wyznaczanych obszarów górniczych.”</p>		
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych (nie dotyczy: - Obszaru położonego na terenie gminy Masłowice oraz Obszaru położonego na działkach o nr ewid. 45/3, 45/4, 45/5, 45/8, 45/9, 45/10, obręb Bukowa, w gminie Bełchatów.”; - Obszaru położonego na terenie gminy Kluki, na działkach o nr ewid. 74, 75, 83 - obręb Kuźnica Kaszewska; 625, 626/1, 626/2, 627/1 - obręb Osina; 792/1, 792/2, 793, 794, 795, 796, 797/1, 797/2, 741/1, 741/2, 742, 743/1, 743/2, 801/1, 801/2, 802, 803/1, 803/2 - obręb Zarzecze; 364, 365, 359, 361, 1467 - obręb Trząs, w obrębie już wyznaczonych oraz nowo wyznaczanych obszarów górniczych.”)</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>- ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> </ul>



		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
--	--	---	--

## 6. NADWARCIAŃSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXXI/614/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 18 grudnia 2012 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu.	Nie dotyczy
(zmiana: UCHWAŁA NR L/909/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 26 sierpnia 2014 r.)	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) (nie dotyczy: - realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, na terenach już zainwestowanych w części Obszaru położonego w sąsiedztwie elektrowni wiatrowej w Siedlątkowie na terenie gminy Pęczniew; - części Obszaru położonego na zurbanizowanych i zainwestowanych terenach miasta Sieradz - dzielnicy Monice, terenów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji oraz w rejonie Wzgórza Zamkowego)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (nie dotyczy prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (nie dotyczy terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> </ul>



	<p>przeciwsturmowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych</p>	<p>3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką (nie dotyczy części Obszaru, na których realizuje się przedsięwzięcia związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym miasta Sieradz)</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>8. lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej; zakaz dotyczy również: 1) pasa o szerokości 10 m na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 14/2, położonej w obrębie geodezyjnym Uniejów; 2) pasa o szerokości 20 m na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 74/2, 74/3, 75/1, 75/2, położonych w obrębie geodezyjnym Zieleni; 3) pasa o szerokości 40 m na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 2146/8, 2146/21, 2146/23, położonych w obrębie geodezyjnym Uniejów.” (nie dotyczy: - obowiązujących w dniu wejścia w życie uchwały miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; - lokalizacji obiektów związanych z obsługą ruchu tury-stycznego, takich jak budynki pensjonatowe, hotelowe, rekreacji sezonowej, usługowej, urządzeń sportu i rekreacji oraz obiektów służb bezpieczeństwa, w części Obszaru położonego na terenie gminy Pęczniew;</p>	<p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.4.3. zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>



	<p>- części Obszaru położonego na zurbanizowanych i zainwestowanych terenach miasta Sieradz - dzielnicy Monice, terenów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji oraz w rejonie Wzgórza Zamkowego;</p> <p>- nie dotyczy lokalizowania obiektów budowlanych na działkach oznaczonych następującymi numerami ewidencyjnymi: 5/9, 5/10, 6/1, 6/3, 6/5, 12/1, 12/2, 12/3, 12/4, 12/5, 12/6, 12/8, 12/9, 12/10, 12/11, 13, 14/3, 2146/25, 2146/27, 2146/29, 2146/30, 2146/31, położonych w obrębie geodezyjnym Uniejów)</p>		
--	---	--	--

## 7. PILICZAŃSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXII/407/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 27 marca 2012 r.	<p>1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką (nie dotyczy wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane:</p> <p>1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego;</p> <p>2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) (nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko)</p>	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>- utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych, i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>- ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>- utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>- budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>- wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	<p>3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (nie dotyczy:</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>



	<p>- prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody; - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane: 1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>		
	<p>4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (nie dotyczy: - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały; - Obszaru położonego na terenie działek o nr ewid.: 561, 560, 559/1, 559/2, 347, 348, 349, 350/1, 350/2, 351/1, 351/2, 352, 353, 354/1, 354/2, 355/1, 355/2, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 566, 574, 104, 579, 569 obręb Stara Kolonia oraz działek o nr ewid.: 177, 178, 179, 180, 181/1, 181/2, 182/1, 182/2, 183, 184, 185/1, 185/2, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196/1, 196/2, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207/1, 207/3, 207/4, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 254, 255, 256, 257, 258/1, 258/2, 259, 260/2, 260/3, 260/4, 261/1, 261/2, 262, 263, 264/1, 264/2, 265/1, 265/2, 265/3, 266, 267, 637, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273/1, 273/2, 273/3, 273/4, 274/1, 274/2, 275, 276, 277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286/1, 286/2, 287, 288/1, 288/2, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295/1, 295/2, 296, 297/1, 297/2, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 395/1, 395/2, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 278, 199, 253, 299 obręb Wolica, na terenie sołectw Stara Kolonia oraz Wolica, w gminie Aleksandrów, powiat piotrkowski, w obrębie już wyznaczonych oraz nowo wyznaczanych obszarów górniczych, w odległości nie mniejszej niż 250 m od granicy rezerwatu Diabla Góra; - Obszaru położonego na terenie gminy Wielgomłyny; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu.</p>	<p>Nie dotyczy</p>



	<p>miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej Uchwały; - terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w uchwalonych po dniu wejścia w życie niniejszej Uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru)</p>		
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych (nie dotyczy Obszaru położonego na terenie działek o nr ewid.: 561, 560, 559/1, 559/2, 347, 348, 349, 350/1, 350/2, 351/1, 351/2, 352, 353, 354/1, 354/2, 355/1, 355/2, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 566, 574, 104, 579, 569 obręb Stara Kolonia oraz działek o nr ewid.: 177, 178, 179, 180, 181/1, 181/2, 182/1, 182/2, 183, 184, 185/1, 185/2, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196/1, 196/2, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207/1, 207/3, 207/4, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 254, 255, 256, 257, 258/1, 258/2, 259, 260/2, 260/3, 260/4, 261/1, 261/2, 262, 263, 264/1, 264/2, 265/1, 265/2, 265/3, 266, 267, 637, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273/1, 273/2, 273/3, 273/4, 274/1, 274/2, 275, 276, 277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286/1, 286/2, 287, 288/1, 288/2, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295/1, 295/2, 296, 297/1, 297/2, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 395/1, 395/2, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 278, 199, 253, 299 obręb Wolica, na terenie sołectw Stara Kolonia oraz Wolica, w gminie Aleksandrów, powiat piotrkowski, w obrębie już wyznaczonych oraz nowo wyznaczanych obszarów górniczych,</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>- ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>





	<p>w odległości nie mniejszej niż 250 m od granicy rezerwatu Diabla Góra; - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane: 1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>		
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa (nie dotyczy wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane: 1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>

#### 8. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU PRADOLINY WARSZAWSKO – BERLIŃSKIEJ

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
<p>ROZPORZĄDZENIE NR 6/2009 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 24 marca 2009 r.</p>	<p>1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybactwem i łowiecką*</p>	<p>Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu</p>	<p>Nie dotyczy</p>
	<p>2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)</p>	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniącej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>



3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
* zakazy nie dotyczą: 1) wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa; 2) prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym; 3) realizacji inwestycji celu publicznego: - realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.		



## 9. PRZEDBORSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVIII/510/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 28 sierpnia 2012 r.	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej),</li> <li>– utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych,</li> <li>– wprowadzanie zieleni o funkcji przestaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych (nie dotyczy: - prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody; - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane: 1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (nie dotyczy: - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalni przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały; - 1) terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin,	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



	<p>obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały; 2) terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w uchwalonych po dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru)</p>		
	<p>5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych (nie dotyczy: - terenów, dla których udzielono koncesji na wydobywanie kopalin przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały; - 1) terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały; 2) terenów przeznaczonych na cele wydobywania skał i minerałów w uchwalonych po dniu wejścia w życie niniejszej uchwały miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę Obszaru - wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane: 1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>- ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>- możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	<p>6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką (nie dotyczy: wykonywania koniecznych prac bezpośrednio związanych z robotami budowlanymi dopuszczonymi do realizacji na Obszarze przez właściwe organy na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>- zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>- preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>- ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>- ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li></ul>



	1) na terenach przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących planach zagospodarowania przestrzennego; 2) poprzedzonymi ostatecznymi decyzjami o warunkach zabudowy)		– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin, – utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą, – ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych, – możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;

#### 10. OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINA MIAZGI POD ANDRESPOLEM

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XLIX/466/06 RADY GMINY ANDRESPOL z dnia 8 czerwca 2006 r. (zmiana: UCHWAŁA NR LI/496/06 RADY GMINY ANDRESPOL z dnia 3 sierpnia 2006 r.)	1. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*  2. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska*(1)  (1)aktualnie w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) art. 51 jest uchylony. Obowiązuje art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu  3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu teleinformatycznych 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	Nie dotyczy  – minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą i zachowanie drożności systemów dolinnych, – ochrona i tworzenie retencji naturalnej m.in. dolinnej (w tym polderowej), – utrzymanie i zwiększanie powierzchni terenów zieleni, przewietrzających, zalesień, zadrzewień i zakrzewień, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin, – budowa sztucznych i naturalnych ekranów akustycznych, – wprowadzanie zieleni o funkcji przesłaniającej i izolującej dla funkcji uciążliwych dla środowiska oraz obiektów dysharmonijnych i deformujących krajobraz, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	3. likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalną gospodarką wodną lub rybacką*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
7. likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
* nie dotyczy: 1. wykonywania zadań na rzecz obronności kraju i bezpieczeństwa państwa), 2. prowadzenia akcji ratowniczej oraz działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym, 3. realizacji inwestycji celu publicznego.		

**OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU Z NIEAKTUALNYMI ZAKAZAMI ZE WZGLĘDU NA USTANOWIENIE FORMY OCHRONY PRZYRODY PRZED WEJŚCIEM W ŻYCIE USTAWY Z DNIA 16 KWIEŃNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY**

**Obowiązująca podstawa prawna**

**11. BOLIMOWSKO-RADZIEJOWICKI Z DOLINĄ ŚRODKOWEJ RAWKI**

Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu

**12. DOLINY BZURY**

Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu

**13. DOLINA PRZYSOWY**

Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania Uchwały WRN w Płocku Nr 163/XXVI/88

**14. GÓRNEJ RAWKI**

Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu

**15. MROGI I MROŻYCY**

Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu

**16. PUCZNIIEWSKI**

Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe

**17. ŚRODKOWEJ GRABI**

Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe



Tab. 3. Ocena realizacji zapisów Strategii na cele, przedmioty ochrony i obowiązujące zakazy w zespołach przyrodniczo-krajobrazowych  
Źródło: opracowanie własne na podstawie obowiązujących aktów prawnych.

1. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „SUCHA DOLINA W MOSKULACH”			
Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XCII/1599/10 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI z dnia 7 lipca 2010 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsturmowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłkowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienny-torfowiskowych,</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłkowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
* zakazy <u>nie</u> dotyczą: 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.			





## 2. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „DOLINA SOKOŁÓWKI”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XCII/1600/10 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI z dnia 7 lipca 2010 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk,</li> </ul>



			<p>bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagiennie-torfowiskowych,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagiennie-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
* zakazy <b>nie dotyczą</b> : 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.			



### 3. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „MIĘDZYRZECZE NERU I DOBRZYNIKI”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XCI/1602/10 RADY MIEJSKIEJ W ŁÓDZI z dnia 7 lipca 2010 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>



		3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	
	8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* Zakazy <u>nie</u> dotyczą: 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.			

#### 4. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „ŹRÓDŁA NERU”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy	
UCHWAŁA NR XCI/1603/10 RADY MIEJSKIEJ W ŁODZI z dnia 7 lipca 2010 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>	
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody		<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> </ul>



	<p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybnej*	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytaryzacji ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
6. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>



		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	
	8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	* <u>nie dotyczy</u> : 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.		

#### 5. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY "LUCIEJÓW"

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVI/193/16 RADY GMINY SĘDZIEJOWICE z dnia 29 grudnia 2016 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>



3. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwpodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
6. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
7. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, lęgów zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy



## 6. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO – KRAJOBRAZOWY „ZABYTKOWY PARK PODWORSKI W CZEPOWIE DOLNYM”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVIII/153/04 RADY MIEJSKIEJ W UNIEJOWIE z dnia 30 września 2004 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li></ul>





			– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	5. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	6. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wngętrzach dolin;
	7. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	8. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	* nie dotyczy: 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody, 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody, 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa, 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.		



## 7. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „RUDA WILLOWA”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpłynąć na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XLV/1191/17 RADY MIEJSKIEJ W ŁÓDZI z dnia 5 kwietnia 2017 r.(t.j.)	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li></ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródliskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
6. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych z wyjątkiem wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
<p>* <u>nie dotyczy</u>:</p> <p>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</p> <p>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych;</p> <p>- nie dotyczą wydziałów oznaczonych jako A, B, C, D i E – wskazanych na mapie stanowiącej załącznik Nr 1 do uchwały, z wyjątkiem gruntów leśnych ujawnionych w ewidencji gruntów i budynków.</p>			



## 8. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „SĘDZIEJOWICE”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVI/192/16 RADY GMINY SĘDZIEJOWICE z dnia 29 grudnia 2016 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	3. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li></ul>



		3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	7. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, lęgów zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy

## 9. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „STREFA KRAWĘDZIOWA DOLINY RZEKI WARTY”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVIII/199/13 RADY GMINY ZAPOLICE z dnia 27 lutego 2013 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
3. uszkodzania i zanieczyszczania gleby	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
5. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
6. zmiany sposobu użytkowania ziemi	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
7. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
8. umieszczania tablic reklamowych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy



	wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, rybacką i łowiecką		
--	--	--	--

## 10. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „UROCZYSKO ZIELEŃ”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR LIV/448/2017 RADY MIEJSKIEJ W UNIEJOWIE z dnia 20 października 2017 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	3. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	5. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,



	z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych	3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>ograniczenie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>ograniczenie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	7. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy

## 11. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „LIPICKIE BŁOTA”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
ROZPORZĄDZENIE NR 1/2005 WOJEWODY ŁÓDZKIEGO z dnia 3 lutego 2005 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru zespołu*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>ograniczenie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>ograniczenie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> </ul>





		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
3. uszkodzenia i niszczenia gleby*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>	
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>	
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>	
6. wylewania gnojownicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy	
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>	



		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	
	8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	10. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	* <u>nie dotyczy</u> : 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.		

## 12. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „PARK ZABYTKOWY W MIEJSCOWOŚCI SOKOLNIKI”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXI/136/05 RADY GMINY SOKOLNIKI z dnia 27 października 2005 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wewnątrz dolin;</li> </ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wewnątrz dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	3. uszkodzenia i niszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wewnątrz dolin;</li> </ul>



	<p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
5. wylewania gnojownicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
6. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
7. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
8. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
9. umieszczenia tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
<p>* nie dotyczy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</li> <li>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</li> <li>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</li> <li>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</li> </ol>		



### 13. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „PARK ZADZIM”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXXV/189/05 RADY GMINY ZADZIM z dnia 10 listopada 2005 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem tub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	3. uszkodzenia i niszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych, preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li></ul>



			– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	5. wylwania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	6. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wngętrzach dolin;
	7. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	8. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	9. umieszczenia tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	* nie dotyczy: 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.		

#### 14. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „PARKI ZŁOCZEWSKIE”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXIII/165/04 RADY MIEJSKIEJ W ZŁOCZEWIE z dnia 29 października 2004 r.	1. umieszczenia tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	3. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	4. wylwania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	5. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – zachowanie drożności systemów dolinnych,



	gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	6. uszkodzenia i niszczenia gleby*	<p>1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
<p>* <u>nie dotyczy</u>:</p> <p>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym Zespół;</p> <p>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym Zespół;</p> <p>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</p> <p>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</p>			

### 15. „PODDĘBICKI” ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR X/51/07 RADY MIEJSKIEJ W PODDĘBICACH z dnia 26 czerwca 2007 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	2. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> </ul>



		<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	3. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody*	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
	4. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
	5. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
<p>* <u>nie dotyczy</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</li> <li>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</li> <li>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</li> <li>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</li> </ol>			

## 16. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „ZABYTKOWY PARK W BUCZKU”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXI/103/04 RADY GMINY BUCZEK z dnia 18 października 2004 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> </ul>



		<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	<p>2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	<p>3. uszkania i zanieczyszczenia gleby*</p>	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	<p>4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*</p>	<p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	<p>5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych*</p>	<p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korzyści ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li></ul>





			<ul style="list-style-type: none"> <li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li> <li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li> </ul>
6. wylwania gnojownicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li> <li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li> <li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li> <li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li> <li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li> </ul>
8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
10. umieszczenia tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
<p>* <u>nie dotyczy</u>:</p> <p>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</p> <p>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</p>			



### 17. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „RENASANSOWE ZAŁOŻENIE PAŁACOWO-PARKOWE W DZIAŁOSZYNIĘ”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XXVIII/195/05 RADY MIEJSKIEJ W DZIAŁOSZYNIĘ z dnia 31 sierpnia 2005 r.	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych*	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
	3. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
	4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li></ul>



			– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;
	5. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;
	6. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	7. umieszczania tablic reklamowych*	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
* nie dotyczy: 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody; 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa; 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.			

## 18. ZESPÓŁ PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWY „NIEMYSŁÓW”

Obowiązująca podstawa prawna	Obowiązujące zakazy (odstępstwa od zakazu)	Zapisy Strategii, których realizacja może potencjalnie wpływać na naruszenie obowiązujących zakazów	Proponowane działania o charakterze ogólnym, które należy podjąć w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na formy
UCHWAŁA NR XLII/337/21 RADY MIEJSKIEJ W PODDĘBICACH z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego	1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru*	.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej  Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;
	2. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych	3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.3.5. Zwiększenie intermodalności transportu towarowego i rozwój usług logistycznych 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko, – ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu, – zachowanie drożności systemów dolinnych, – preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji, – ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
DO AKTUALIZACJI STRATEGII WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

		Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
3. uszkażdzenia i zanieczyszczania gleby*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej*	3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
5. likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE 3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym 3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu 3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej	Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie	<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin,</li><li>– utrzymanie korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość przyrodniczą,</li><li>– ochrona obszarów źródłiskowych oraz istniejących zbiorników wodnych, m.in. starorzeczy, oczek wodnych, torfowisk, bagien i mokradeł oraz renaturyzacja terenów bagienno-torfowiskowych,</li><li>– możliwość realizacji inwestycji uzależniona od decyzji środowiskowych poprzedzonych oceną oddziaływania na środowisko;</li></ul>
6. wylewania gnojowicy z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu		Nie dotyczy
7. zmiany sposobu użytkowania ziemi*	3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody 3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych 3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych 3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu 3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych 3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego 3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE		<ul style="list-style-type: none"><li>– minimalizowanie negatywnego wpływu etapu realizacji inwestycji na środowisko,</li><li>– ochrona cennych form rzeźby terenu, w tym m.in. ograniczenie niwelacji terenu,</li><li>– zachowanie drożności systemów dolinnych,</li><li>– preferowanie najmniej konfliktowych lokalizacji,</li><li>– ograniczanie lokalizacji wielkogabarytowych inwestycji infrastrukturalnych i obiektów inżynierskich we wnętrzach dolin;</li></ul>



		<p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	
	<p>8. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków – roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu</p>	<p>3.1.3. Przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody</p> <p>3.1.4. Ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych</p> <p>3.2.2. Ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazowych</p> <p>3.3.1. Zwiększenie dostępności drogowej regionu</p> <p>3.3.2. Włączenie w system szybkich połączeń kolejowych</p> <p>3.4.1. Rozwój strategicznego systemu elektroenergetycznego</p> <p>3.4.3. Zwiększenie wykorzystania OZE</p> <p>3.5.1. Rozwój infrastruktury w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>3.5.3. Poprawa skuteczności oczyszczania województwa z azbestu</p> <p>3.6.2. Rozwój bezprzewodowej infrastruktury teleinformatycznej</p> <p>Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie</p>	Nie dotyczy
	<p>9. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, lęgówisk zwierzęcych*</p>	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
	<p>10. umieszczania tablic reklamowych</p>	Zapisy „Strategii...” nie naruszają zakazu	Nie dotyczy
<p>* <u>nie dotyczy</u>:</p> <p>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>2) realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</p> <p>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</p>			



<b>ZESPOŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE Z NIEAKTUALNYMI ZAKAZAMI ZE WZGLĘDU NA USTANOWIENIE FORMY OCHRONY PRZYRODY PRZED WEJŚCIEM W ŻYCIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY</b>	
<b>Obowiązująca podstawa prawna</b>	
<b>19. DOLINA GRABI</b>	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia OCHK oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe
<b>20. DOLINA MROGI</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>21. DZIAŁOSZYŃSKI</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>22. GÓRY WAPIENNE</b>	Uchwała Nr VIII/41/95 Rady Gminy w Burzeninie z dnia 30 marca 1995 r. w sprawie uznania „Gór Wapiennych” za zespół przyrodniczo-krajobrazowy
<b>23. KOLUMNA LAS</b>	Uchwała Nr XXIX/303/93 Rady Miasta i Gminy w Łasku z dnia 30 marca 1993 r. w sprawie uznania „Kolumny Lasu” za zespół przyrodniczo-krajobrazowy
<b>24. OSJAKOWSKI</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>25. SKARPA JURAJSKA</b>	Uchwała Nr XXIII/226/2001 Rady Gminy Inowódz z dnia 28 czerwca 2001 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne i zespoły przyrodniczo-krajobrazowe obszarów Gminy Inowódz
<b>26. ZWIERZYNIĘC KRÓLEWSKI</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>27. BORKOWICE</b>	Rozporządzenie Nr 48/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe
<b>28. DĄBROWA I</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>29. DĄBROWA II</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>30. DOBRÓŃ</b>	Rozporządzenie Nr 48/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe
<b>31. GÓRNA MROŻYCA</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>32. MAJOWA GÓRA</b>	Uchwała Rady Miasta Przedbórz Nr XXII/151/94 z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie uznania zespołu leśnego „Majowa Góra” za zespół przyrodniczo-krajobrazowy podlegający ochronie
<b>33. MOGILNO</b>	Rozporządzenie Nr 48/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe
<b>34. NIEBORÓW</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>35. ROCHNA</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części
<b>36. WZGÓRZA OŻAROWSKIE</b>	Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części

Źródło: opracowanie własne.



## ZAŁĄCZNIK 7.

### WYKAZ RZEK LUB ICH ODCINKÓW, NA KTÓRYCH WYSTĘPUJE ZAGROŻENIE POWODZIOWE WRAZ ZE WSKAZANIEM PODSTAWY OPRACOWANIA

LP.	DORZECZE	RZEKA	ZAGROŻENIE POWODZIOWE	PODSTAWA OPRACOWANIA	KOD OBSZARU
1	obszar dorzecza Wisły	Czarna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002544_0224
2	obszar dorzecza Wisły	Czarna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002542_0223
3	obszar dorzecza Wisły	Drzewiczka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002548_0257
4	obszar dorzecza Wisły	Pilica	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000254_0070
5	obszar dorzecza Wisły	Mogielanka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025492_0402
6	obszar dorzecza Wisły	Luciąża	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254534_0368
7	obszar dorzecza Wisły	Piasecznica	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254686_0444
8	obszar dorzecza Wisły	Czarna Bielina	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025468_0226
9	obszar dorzecza Wisły	Skrwa Lewa	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002754_0511
10	obszar dorzecza Wisły	Wolbórka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002546_0117
11	obszar dorzecza Wisły	Rawka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
12	obszar dorzecza Wisły	Łupia-Skierniewka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027258_0382
13	obszar dorzecza Wisły	Ochnia	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027218_0424
14	obszar dorzecza Wisły	Bzura	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
15	obszar dorzecza Wisły	Kanał Łęka-Dobrogosty	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
16	obszar dorzecza Wisły	Rawka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
17	obszar dorzecza Wisły	Bzura	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
18	obszar dorzecza Wisły	Mroga	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027234_0409
19	obszar dorzecza Odry	Rgilewka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018332_0197
20	obszar dorzecza Odry	Łódka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183232_0157
21	obszar dorzecza Odry	Bełdówka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018326_0103
22	obszar dorzecza Odry	Jasieniec	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183234_0134
23	obszar dorzecza Odry	Żeglina	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018312_0238
24	obszar dorzecza Odry	Jasień	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183218_0135
25	obszar dorzecza Odry	Kocinka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018168_0149
26	obszar dorzecza Odry	Dopływ spod Karnic	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183194_0121
27	obszar dorzecza Odry	Olechówka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001832184_0176
28	obszar dorzecza Odry	Pisia	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018158_0188
29	obszar dorzecza Odry	Gnida	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018328_0128
30	obszar dorzecza Odry	Pichna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183178_0184
31	obszar dorzecza Odry	Stara Pichna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001831794_0208
32	obszar dorzecza Odry	Urszulinka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_018317942_0226
33	obszar dorzecza Odry	Warta	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000018_0039
34	obszar dorzecza Odry	Tymianka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000182892_0221
35	obszar dorzecza Odry	Oleśnica	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001818_0177
36	obszar dorzecza Odry	Myja	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018314_0169
37	obszar dorzecza Odry	Pyszna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018188_0195
38	obszar dorzecza Odry	Teleszyna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183312_0220
39	obszar dorzecza Odry	Trojanówka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001846_0038
40	obszar dorzecza Odry	Nieciecz	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0030
41	obszar dorzecza Odry	Radomka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
DO AKTUALIZACJI STRATEGII WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

42	obszar dorzecza Odry	Widawka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
43	obszar dorzecza Odry	Swędrnia	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018482_0037
44	obszar dorzecza Odry	Ner	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001832_0029
45	obszar dorzecza Odry	Grabia	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001828_0022
46	obszar dorzecza Odry	Liswarta	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001816_0027
47	obszar dorzecza Odry	Prosna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036
48	obszar dorzecza Wisły	Czarna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002544_0224
49	obszar dorzecza Wisły	Czarna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002542_0223
50	obszar dorzecza Wisły	Drzewiczka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002548_0257
51	obszar dorzecza Wisły	Pilica	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000254_0070
52	obszar dorzecza Wisły	Mogielanka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025492_0402
53	obszar dorzecza Wisły	Luciąża	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254534_0368
54	obszar dorzecza Wisły	Piasecznica	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254686_0444
55	obszar dorzecza Wisły	Czarna Bielina	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025468_0226
56	obszar dorzecza Wisły	Czarna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002542_0223
57	obszar dorzecza Wisły	Skrwa Lewa	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002754_0511
58	obszar dorzecza Wisły	Wolbórka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002546_0117
59	obszar dorzecza Wisły	Rawka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
60	obszar dorzecza Wisły	Mroga	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027234_0409
61	obszar dorzecza Wisły	Łupia-Skierniewka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027258_0382
62	obszar dorzecza Wisły	Ochnia	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027218_0424
63	obszar dorzecza Wisły	Bzura	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
64	obszar dorzecza Wisły	Kanał Łęka-Dobrogosty	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
65	obszar dorzecza Wisły	Rawka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
66	obszar dorzecza Odry	Rgilewka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018332_0197
67	obszar dorzecza Odry	Łódka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183232_0157
68	obszar dorzecza Odry	Befeldówka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018326_0103
69	obszar dorzecza Odry	Jasieniec	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183234_0134
70	obszar dorzecza Odry	Żeglina	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018312_0238
71	obszar dorzecza Odry	Jasień	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183218_0135
72	obszar dorzecza Odry	Kocinka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018168_0149
73	obszar dorzecza Odry	Dopływ spod Karnic	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183194_0121
74	obszar dorzecza Odry	Olechówka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001832184_0176
75	obszar dorzecza Odry	Pisia	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018158_0188
76	obszar dorzecza Odry	Gnida	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018328_0128
77	obszar dorzecza Odry	Pichna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183178_0184
78	obszar dorzecza Odry	Stara Pichna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001831794_0208
79	obszar dorzecza Odry	Urszulinka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_018317942_0226
80	obszar dorzecza Odry	Warta	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000018_0039
81	obszar dorzecza Odry	Tymianka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000182892_0221
82	obszar dorzecza Odry	Oleśnica	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001818_0177
83	obszar dorzecza Odry	Myja	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018314_0169
84	obszar dorzecza Odry	Pyszna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018188_0195
85	obszar dorzecza Odry	Teleszyna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183312_0220
86	obszar dorzecza Odry	Trojanówka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001846_0038
87	obszar dorzecza Odry	Nieciecz	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0030





88	obszar dorzecza Odry	Radomka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033
89	obszar dorzecza Odry	Widawka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
90	obszar dorzecza Odry	Swędrnia	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018482_0037
91	obszar dorzecza Odry	Ner	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001832_0029
92	obszar dorzecza Odry	Grabia	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001828_0022
93	obszar dorzecza Odry	Liswarta	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001816_0027
94	obszar dorzecza Odry	Prosna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036
95	obszar dorzecza Wisły	Czarna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002544_0224
96	obszar dorzecza Wisły	Pilica	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000254_0070
97	obszar dorzecza Wisły	Czarna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002542_0223
98	obszar dorzecza Wisły	Drzewiczka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002548_0257
99	obszar dorzecza Wisły	Mogielanka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025492_0402
100	obszar dorzecza Wisły	Luciąża	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254534_0368
101	obszar dorzecza Wisły	Wolbórka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002546_0117
102	obszar dorzecza Wisły	Piasecznica	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000254686_0444
103	obszar dorzecza Wisły	Czarna Bielina	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000025468_0226
104	obszar dorzecza Wisły	Skrwa Lewa	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002754_0511
105	obszar dorzecza Wisły	Bzura	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
106	obszar dorzecza Wisły	Rawka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
107	obszar dorzecza Wisły	Mroga	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027234_0409
108	obszar dorzecza Wisły	Łupia-Skierniewka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027258_0382
109	obszar dorzecza Wisły	Ochnia	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000027218_0424
110	obszar dorzecza Wisły	Kanał Łęka-Dobrogosty	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000000272_0076
111	obszar dorzecza Wisły	Rawka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002726_0129
112	obszar dorzecza Odry	Rgilewka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018332_0197
113	obszar dorzecza Odry	Łódka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183232_0157
114	obszar dorzecza Odry	Befeldówka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018326_0103
115	obszar dorzecza Odry	Jasieniec	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183234_0134
116	obszar dorzecza Odry	Żeglina	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018312_0238
117	obszar dorzecza Odry	Jasień	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183218_0135
118	obszar dorzecza Odry	Kocinka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018168_0149
119	obszar dorzecza Odry	Dopływ spod Karnic	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183194_0121
120	obszar dorzecza Odry	Olechówka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001832184_0176
121	obszar dorzecza Odry	Pisia	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018158_0188
122	obszar dorzecza Odry	Pichna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183178_0184
123	obszar dorzecza Odry	Stara Pichna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001831794_0208
124	obszar dorzecza Odry	Urszulinka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_018317942_0226
125	obszar dorzecza Odry	Warta	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000018_0039
126	obszar dorzecza Odry	Gnida	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018328_0128
127	obszar dorzecza Odry	Tymianka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000182892_0221
128	obszar dorzecza Odry	Oleśnica	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001818_0177
129	obszar dorzecza Odry	Myja	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018314_0169
130	obszar dorzecza Odry	Pyszna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018188_0195
131	obszar dorzecza Odry	Teleszyna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000183312_0220
132	obszar dorzecza Odry	Trojanówka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001846_0038
133	obszar dorzecza Odry	Nieciecz	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0030



134	obszar dorzecza Odry	Radomka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033
135	obszar dorzecza Odry	Widawka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
136	obszar dorzecza Odry	Swędrnia	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000018482_0037
137	obszar dorzecza Odry	Ner	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001832_0029
138	obszar dorzecza Odry	Grabia	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001828_0022
139	obszar dorzecza Odry	Liswarta	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000001816_0027
140	obszar dorzecza Odry	Prosna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036
141	obszar dorzecza Odry	Radomka <sup>17</sup>	1%	studia ochrony przeciwpowodziowej	-
142	obszar dorzecza Odry	Widawka <sup>1</sup>	1%	studia ochrony przeciwpowodziowej	-
143	obszar dorzecza Wisły	Czarna Bielina	1%	studia ochrony przeciwpowodziowej	-
144	obszar dorzecza Wisły	Luciąża	1%	studia ochrony przeciwpowodziowej	-
145	obszar dorzecza Wisły	Moszczenica	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002722_0408
146	obszar dorzecza Wisły	Zimna Woda	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000272122_0594
147	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Jankowa	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_002546812_0248
148	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Granic	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_025453412_0246
149	obszar dorzecza Odry	Widawka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
150	obszar dorzecza Odry	Radomka	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033
151	obszar dorzecza Odry	Prosna	0.2%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036
152	obszar dorzecza Wisły	Moszczenica	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002722_0408
153	obszar dorzecza Wisły	Zimna Woda	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000272122_0594
154	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Jankowa	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_002546812_0248
155	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Granic	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_025453412_0246
156	obszar dorzecza Odry	Widawka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
157	obszar dorzecza Odry	Radomka	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033
158	obszar dorzecza Odry	Prosna	1%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036
159	obszar dorzecza Wisły	Moszczenica	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000002722_0408
160	obszar dorzecza Wisły	Zimna Woda	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_000272122_0594
161	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Jankowa	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_002546812_0248
162	obszar dorzecza Wisły	Dopływ z Granic	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL2000_R_025453412_0246
163	obszar dorzecza Odry	Widawka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000182_0041
164	obszar dorzecza Odry	Radomka	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_001815529_0033
165	obszar dorzecza Odry	Prosna	10%	mapy zagrożenia powodziowego	PL6000_R_000000184_0036

Źródło: Opracowanie na podstawie bazy danych stanowiących załącznik do pliku \*shp z map zagrożenia powodziowego i studiów ochrony przeciwpowodziowej, PGW Wody Polskie (stan na wrzesień 2022).

<sup>17</sup> Studia ochrony przeciwpowodziowej opracowane dla rzek lub ich odcinków zachowują ważność do czasu przekazania organom map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych odcinków (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm. – dalej Prawo wodne – art. 549). Na rzekach Radomka i Widawka obowiązują mapy zagrożenia powodziowego i studia ochrony przeciwpowodziowej.



**ZAŁĄCZNIK 8.**

Łódź, dnia 14-03-2025 r.

Dane podmiotu składającego oświadczenie:

**BIURO PLANOWANIA REGIONALNEGO  
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO**

**Marta Pabich-Makoska**

(kierownik Zespołu Środowiska i Krajobrazu)

.....  
Imię i nazwisko/nazwa

**ul. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź**

.....  
Adres siedziby

**42 630-57-69 do 72**

.....  
Telefon kontaktowy

**OŚWIADCZENIE AUTORA PROGNOZY**

(w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem)

Dotyczy przedsięwzięcia pn.:

**„PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
DO AKTUALIZACJI STRATEGII ROZWOJU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2030”**

Oświadczam, że spełniam wymagania określone w art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, 1881, 1940).

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**KIEROWNIK  
Zespołu Środowiska i Krajobrazu**

*Marta Pabich-Makoska*  
**Marta Pabich-Makoska**

.....  
Czytelny podpis składającego oświadczenie