

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA ŚWIEŻEJ

Załącznik B.3. Macierz celów środowiskowych komponentów na poziomie dokumentów strategicznych

Komponent środowiska	Europejski Zielony Ład	8. Ogólny unijny program działań na rzecz ochrony środowiska	Rozporządzenie w sprawie taksonomii	Polityka Ekologiczna Państwa 2030	Wojewódzki Program Ochrony Środowiska
Klimat	<p>Ambitne cele klimatyczne na lata 2030 i 2050</p> <p>Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby,</p> <p>Przyspieszenie przejścia na zrównoważoną i inteligentną mobilność</p>	Adaptacja i wzmacnianie odporności na zmiany klimatu	Łagodzenie zmian klimatu Adaptacja do zmian klimatu	<p>Przeciwdziałanie zmianom klimatu</p> <p>Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych</p>	Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu
Powietrze	<p>Dostarczanie czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii</p> <p>Przyspieszenie przejścia na zrównoważoną i inteligentną mobilność</p> <p>Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska.</p>	Redukcja emisji gazów cieplarnianych i dążenie do neutralności klimatyczne	Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania	Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu
Wody (powierzchniowe i podziemne)	<p>Zmobilizowanie sektora przemysłu na rzecz czystej gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska</p>	Dążenie do środowiska wolnego od zanieczyszczeń i substancji toksycznych oraz ochrona zdrowia i dobrobytu obywateli	<p>Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich</p> <p>Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola</p>	Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód	<p>Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – rzecznych, jeziornych, przejściowych i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)</p> <p>Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej</p>
Bioróżnorodność	Różnorodność biologiczna	Ochrona, zachowanie i przywrócenie różnorodności biologicznej i wzmacnianie kapitału naturalnego	Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów	<p>Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona i poprawa stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu</p> <p>Wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej</p>	<p>Ochrona różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej</p> <p>Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej</p> <p>Zwiększanie lesistości</p>
Hałas	Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska.		Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej	Poprawa klimatu akustycznego w województwie warmińsko-mazurskim
Gleby i powierzchnia ziemi	Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska.	Dążenie do modelu gospodarki regeneracyjnej oraz przyspieszenie przejścia do gospodarki o obiegu zamkniętym	Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Ochrona powierzchni ziemi, w tym gleb	Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem antropogenicznym, erozją oraz niekorzystnymi zmianami klimatu

Komponent środowiska	Europejski Zielony Ład	8. Ogólny unijny program działań na rzecz ochrony środowiska	Rozporządzenie w sprawie taksonomii	Polityka Ekologiczna Państwa 2030	Wojewódzki Program Ochrony Środowiska
Zasoby naturalne	Zmobilizowanie sektora przemysłu na rzecz czystej gospodarki o obiegu zamkniętym Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby	Dążenie do modelu gospodarki regeneracyjnej oraz przyspieszenie przejścia do gospodarki o obiegu zamkniętym		Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym Zarządzanie zasobami geologicznymi poprzez opracowanie i wdrożenie polityki surowcowej państwa	Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi
Krajobraz	Różnorodność biologiczna	Ochrona, zachowanie i przywrócenie różnorodności biologicznej i wzmacnianie kapitału naturalnego	Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów	Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona i poprawa stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu	Ochrona różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej Zwiększanie lesistości
Zabytki i dobra materialne	Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby			Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona i poprawa stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu	
Ludzie	Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska.	Dążenie do środowiska wolnego od zanieczyszczeń i substancji toksycznych oraz ochrona zdrowia i dobrobytu obywateli	Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania	Ochrona przed polami elektromagnetycznymi Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz minimalizacja ich skutków Poprawa jakości wody przeznaczonej do spożycia, poprawa funkcjonowania systemu gospodarki wodno-ściekowej