

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA PREGOŁY

### 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	Wojewódzkie Programy Ochrony Środowiska (cele opracowane jako synteza 2 WPOŚ)
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>	<p>Adaptacja i wzmacnianie odporności na zmiany klimatu</p>	<p>Łagodzenie zmian klimatu</p> <p>Adaptacja do zmian klimatu</p>	<p>Przeciwdziałanie zmianom klimatu</p> <p>Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych</p>	<p>Zapewnienie dobrego stanu środowiska w zakresie jakości powietrza oraz adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych</p>
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>	<p>Redukcja emisji gazów cieplarnianych i dążenie do neutralności klimatycznej</p>	<p>Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola</p>	<p>Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania</p>	<p>Zapewnienie dobrego stanu środowiska w zakresie jakości powietrza oraz adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Znacząca poprawa jakości powietrza na obszarze województwa związana z realizacją kierunków działań naprawczych</p> <p>Realizacja racjonalnej gospodarki energetycznej łączącej efektywność energetyczną z nowoczesnymi technologiami</p>
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>	<p>Dążenie do środowiska wolnego od zanieczyszczeń i substancji toksycznych oraz ochrona zdrowia i dobrobytu obywateli</p>	<p>Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich</p> <p>Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola</p>	<p>Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód</p>	<p>System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.</p> <p>Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla społeczeństwa i gospodarki</p> <p>Osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych</p> <p>Racjonalny transport i turystyka wodna</p>
Bioróżnorodność	<p>Różnorodność biologiczna</p>	<p>Ochrona, zachowanie i przywrócenie różnorodności biologicznej i wzmacnianie kapitału naturalnego</p>	<p>Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów</p>	<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>Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona krajobrazu.</p> <p>Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego, w tym ochrona i poprawianie stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu, zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej</p>

Komponent środowiska	Europejski Zielony Ład	8. Ogólny unijny program działań na rzecz ochrony środowiska	Rozporządzenie w sprawie taksonomii	Polityka Ekologiczna Państwa 2030	Wojewódzkie Programy Ochrony Środowiska (cele opracowane jako synteza 2 WPOŚ)
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
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 powierzchni ziemi, gleb oraz minimalizowanie i usuwanie skutków zmian klimatu, w tym osuwisk Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych
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	Ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych  Zagospodarowanie odpadów zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, ukierunkowane na gospodarkę o obiegu zamkniętym
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	Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego, w tym ochrona i poprawianie stanu różnorodności biologicznej i krajobrazu, zasobów leśnych oraz rozwój trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej  Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona krajobrazu.
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 ludności i środowiska przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz minimalizacja ich skutków Podnoszenie świadomości ekologicznej, zmiana postaw i zachowań społeczeństwa, w tym dzieci i młodzieży, firm  Zapewnienie dostępu do awaryjnego źródła wody  Poprawa jakości wody przeznaczonej do spożycia, poprawa funkcjonowania systemu gospodarki wodno-ściekowej