

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA DNIESTRU

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	Ambitne cele klimatyczne na lata 2030 i 2050 Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby, Przyspieszenie przejścia na zrównoważoną i inteligentną mobilność	Adaptacja i wzmacnianie odporności na zmiany klimatu	Łagodzenie zmian klimatu Adaptacja do zmian klimatu	Przeciwdziałanie zmianom klimatu Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych	Zapewnienie dobrego stanu środowiska w zakresie jakości powietrza oraz adaptacja do zmian klimatu Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych
Powietrze	Dostarczanie czystej, przystępnej cenowo i bezpiecznej energii Przyspieszenie przejścia na zrównoważoną i inteligentną mobilność Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska.	Redukcja emisji gazów cieplarnianych i dążenie do neutralności klimatycznej	Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania	Zapewnienie dobrego stanu środowiska w zakresie jakości powietrza oraz adaptacja do zmian klimatu Znacząca poprawa jakości powietrza na obszarze województwa związana z realizacją kierunków działań naprawczych Realizacja racjonalnej gospodarki energetycznej łączącej efektywność energetyczną z nowoczesnymi technologiami
Wody (powierzchniowe i podziemne)	Zmobilizowanie sektora przemysłu na rzecz czystej gospodarki o obiegu zamkniętym Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska	Dążenie do środowiska wolnego od zanieczyszczeń i substancji toksycznych oraz ochrona zdrowia i dobrobytu obywateli	Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola	Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód	System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód. Przeciwdziałanie, minimalizowanie i usuwanie skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych oraz zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wody dla społeczeństwa i gospodarki Osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych Racjonalny transport i turystyka wodna
Bioróżnorodność	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 Wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej	Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona 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
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	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	Ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów geologicznych oraz ograniczanie presji na środowisko związanej z eksploatacją i prowadzeniem prac poszukiwawczych

	Budowanie i remontowanie w sposób oszczędzający energię i zasoby			opracowanie i wdrożenie polityki surowcowej państwa	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