



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW NA OBSZARZE DORZECZA ODRY

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 9 WPOŚ) |
|----------------------|--|--|--|---|--|
| 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 | 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 | Zapewnienie dobrego stanu środowiska w zakresie jakości powietrza oraz adaptacja do zmian klimatu Znacząca poprawa jakości powietrza na obszarze województwa związana |



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|---|---|
| | Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska. | | | | 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 |



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

| | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | 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 | Poprawa klimatu akustycznego w województwie |



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej | |
| Gleby i powierzchnia ziemi | Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska. | Dążenie do modelu gospodarki regeneracyjnej oraz przyśpieszenie 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 przyśpieszenie 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 |



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|---|
| 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 | - |



| | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|--|
| <p>Ludzie</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>Zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola</p> | <p>Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej</p> <p>Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania</p> | <p>Ochrona ludności i środowiska przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym</p> <p>Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz minimalizacja ich skutków</p> <p>Podnoszenie świadomości ekologicznej, zmiana postaw i zachowań społeczeństwa, w tym dzieci i młodzieży, firm</p> <p>Zapewnienie dostępu do awaryjnego źródła wody</p> <p>Poprawa jakości wody przeznaczonej do spożycia, poprawa funkcjonowania systemu gospodarki wodno-ściekowej</p> |
|---------------|--|--|--|---|--|