

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA ŁABY

### Załącznik B.2. Wojewódzkie Programy Ochrony Środowiska - Cele i kierunki interwencji

#### WPOŚ - województwo dolnośląskie

##### Zadania o charakterze systemowym:

##### **Aspekty ekologiczne w planowaniu przestrzennym:**

- Kształtowanie struktury funkcjonalno-przestrzennej województwa z zachowaniem równowagi ekologicznej pomiędzy wykorzystaniem walorów przestrzeni, a rozwojem gospodarczym (poprawa jakości życia i zachowanie wartości środowiska).

##### **System transportowy:**

- Budowa i modernizacja dróg o podwyższonym standardzie technicznym ze szczególnym uwzględnieniem aspektu ekologicznego.

##### **Przemysł i energetyka zawodowa:**

- Ograniczenia negatywnego oddziaływania procesów przemysłowych na środowisko poprzez wdrożenie prośrodowiskowego modelu produkcji oraz zasad planowania przestrzennego i obowiązujących przepisów prawnych.

##### **Budownictwo i gospodarka komunalna:**

- Ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko mieszkalnictwa i przemysłu

##### **Rolnictwo:**

- Zrównoważony rozwój rolnictwa z poszanowaniem walorów środowiska i różnorodności biologicznej województwa

##### **Turystyka i rekreacja:**

- Rozwój turystyki i rekreacji z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska

##### **Aktywizacja rynku do działań na rzecz ochrony środowiska**

- Kształtowanie proekologicznych postaw konsumpcyjnych.

##### **Poprawa jakości środowiska:**

##### **Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:**

Cel: Trwała poprawa jakości powietrza atmosferycznego

##### **Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii:**

- Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w kolejnych latach
- Osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliwa II generacji

##### **Poprawa jakości wód:**

- Dążenie do osiągnięcia dobrego stanu i potencjału wód powierzchniowych i podziemnych pod względem jakościowym określonych przez Ramową Dyrektywę Wodną (Dyrektywę 2000/60/WE)

##### **Postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest:**

- Wyeliminowanie wyrobów zawierających azbest ze środowiska
- Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest

##### **Ochrona powietrza ziemi:**

- Ochrona gleb przed degradacją oraz rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych

##### **Ochrona przed hałasem:**

- Poprawa klimatu akustycznego na obszarach, gdzie zostały przekroczone wartości normatywne oraz zabezpieczenie pozostałych obszarach przed zagrożeniem wystąpienia ponadnormatywnej emisji hałasu

**Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym:**

- Ochrona przed negatywnym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych

**Racjonalne korzystanie z zasobów naturalnych:****Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi**

- Tworzenie spójnego i nowoczesnego systemu zarządzania gospodarką wodną z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska

**Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:**

- Racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin w zakresie ich rozpoznania, wydobywania i rekultywacji terenów poeksploatacyjnych

**Efektywne wykorzystanie energii:**

- Zrównoważony rozwój sektora energetycznego zmierzający do poprawy efektywności energetycznej we wszystkich sektorach gospodarki w województwie dolnośląskim

**Ochrona przyrody i krajobrazu:****Ochrona zasobów przyrodniczych**

- Ukształtowanie spójnego przestrzennie systemu obszarów podlegających ochronie prawnej oraz pozostałych terenów zieleni

**Ochrona i zwiększenie zasobów leśnych**

- Rozwijanie zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej

**Kształtowanie postaw ekologicznych:****Edukacja ekologiczna:**

- Kształtowanie prawidłowych wzorców zachowań wszystkich grup społeczeństwa w odniesieniu do konkretnych sektorów środowiska w ramach podejmowanych inicjatyw z zakresu edukacji ekologicznej

**Udział społeczeństwa w postępowaniu na rzecz ochrony środowiska i udostępnienie informacji o środowisku:**

- Upowszechnienie i zapewnienie każdemu mieszkańcowi dostępu do informacji z zakresu ochrony środowiska i wynikających z tego korzyści zdrowotnych, ekologicznych oraz ekonomicznych oraz zapewnienie udziału w postępowaniach na rzecz ochrony środowiska

**Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego****Przeciwdziałanie poważnym awariom:**

- Ograniczenie ryzyka wystąpienia zagrożeń środowiska spowodowanych przez potencjalne źródła awarii przemysłowych

**Ochrona przed powodzią i suszą:**

- Ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy oraz minimalizowanie ryzyka występowania sytuacji nadzwyczajnych z zachowaniem zasady zrównoważonego rozwoju oraz poszanowaniem zasobów przyrody i niepogarszanie stanu środowiska

**Ochrona przeciwpożarowa:**

- Dążenie do minimalizowania ryzyka pożarowego

**Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych**

- Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych poprzez zastosowanie efektywnych i sprawdzonych rozwiązań