

**LISTA**  
**PRZEDSIĘWZIĘĆ PRIORYTETOWYCH**  
**Wojewódzkiego Funduszu Ochrony**  
**Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu**  
**na rok 2015**

**A: KIERUNKI PRIORYTETOWE**

Priorytetem objęte są przedsięwzięcia zmierzające do:

1. Spełnienia wymogów traktatu akcesyjnego do Unii Europejskiej w zakresie środowiska.
2. Pełnego wykorzystania środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi, przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.
3. Pełnej realizacji celów średniookresowych w poszczególnych komponentach ochrony środowiska określonych w „Programie Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2012 - 2015 z perspektywą do roku 2019” wraz z „Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017 ” obejmujących:

**3.1. Poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych:**

- a) uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym w szczególności:
  - w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców RLM większej od 15 000 RLM do 100 000 RLM, w aglomeracjach od 2000 RLM do 15 000 RLM oraz w aglomeracjach poniżej 2000 RLM w terminach określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych i w Programie wyposażenia aglomeracji poniżej 2000 RLM w oczyszczalnie ścieków komunalnych i systemy kanalizacji sanitarnej,
  - na obszarach szczególnej ochrony (GZWP 333, 335, 332 oraz w zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej, w szczególności zlewni rzeki Białej Głuchołaskiej i Psarskiego Potoku),
  - w obszarach ochronnych zbiorników wód,
  - w zlewniach rzek Małej Panwi, Troi i Stobrawy powyżej istniejących zbiorników wodnych,
- b) ochrona wód przed zanieczyszczeniami wywołanymi związkami azotu ze źródeł rolniczych,
- c) wspieranie działań inwestycyjnych i egzekwowanie programów gospodarki ściekowej w zakładach przemysłowych, mających na celu ograniczenie lub eliminację ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach do środowiska wodnego, a w szczególności substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

**3.2. Ochronę zasobów wodnych, w tym ochronę przed powodzią:**

- a) racjonalizacja gospodarowania zasobami wód powierzchniowych i podziemnych w celu ochrony gospodarki od deficytów wody, zabezpieczenia przed skutkami powodzi oraz zwiększenia samofinansowania gospodarki wodnej,
- b) maksymalizacja oszczędności zasobów wodnych na cele przemysłowe i konsumpcyjne,
- c) skuteczna ochrona głównych zbiorników wód podziemnych przed zanieczyszczeniem,
- d) realizacja „Programu dla Odry 2006”,
- e) modernizacja i rozbudowa istniejącego systemu ochrony przeciwpowodziowej,
- f) zwiększenie retencji naturalnej,
- g) realizacja przedsięwzięć wynikających z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” lub „MasterPlanu dla obszaru dorzecza Odry”.

### **3.3 Ochronę powietrza i przeciwdziałanie zmianom klimatu:**

- a) kontynuacja działań zmierzających do dalszej redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych,
- b) budowa systemu zarządzania ochroną powietrza atmosferycznego,
- c) kontynuowanie i rozbudowa wdrożonych mechanizmów rynkowych, sprzyjających podejmowaniu działań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i przeciwdziałania zmianom klimatu.

### **3.4. Ochronę przed hałasem:**

- a) przygotowywanie i aktualizacja programów ochrony przed hałasem, jako narzędzia realizacji polityki ekologicznej w zakresie ochrony przed hałasem na poziomie regionalnym i lokalnym,
- b) monitoring hałasu i ocena stopnia narażenia mieszkańców województwa na ponadnormatywny hałas,
- c) realizacja programów ochrony przed hałasem,
- d) przeprowadzanie systematycznych ocen stanu akustycznego środowiska dla aglomeracji, terenów wskazanych w powiatowym programie ochrony środowiska oraz dla terenów poza aglomeracjami, pozostającymi pod negatywnym wpływem akustycznym ze strony danej kategorii dróg, linii kolejowych i lotnisk,
- e) wspieranie technologii produkcji wyrobów zmniejszających emisję hałasu do środowiska.

### **3.5. Ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym:**

- a) monitoring pól elektromagnetycznych,
- b) badanie poziomu pól elektromagnetycznych.

### **3.6. Ochronę powierzchni ziemi:**

- a) ochrona i racjonalne wykorzystanie gleb z dostosowaniem formy zagospodarowania oraz kierunków i intensywności produkcji do ich naturalnego potencjału przyrodniczego,
- b) rekultywacja gleb zdegradowanych,
- c) ograniczenie negatywnego oddziaływania procesów gospodarczych na środowisko glebowe.

### **3.7. Gospodarkę odpadami:**

- a) transformacja systemu gospodarowania z uwzględnieniem obecnie obowiązującej hierarchii postępowania z odpadami, obejmującej następujące procesy: zapobieganie powstawaniu odpadów- przygotowanie do ponownego użycia- recykling – inne procesy odzysku (np. odzysk energii) – unieszkodliwianie,
- b) rozwój ekologicznej gospodarki recyklingowej, poprzez wdrażanie nowych technik i sposobów odzysku, przetwarzania oraz unieszkodliwiania odpadów,
- c) rozwiązanie problemu PCB, azbestu i przeterminowanych środków ochrony roślin,
- d) rozwiązanie problemu komunalnych osadów ściekowych.

### **3.8. Ochronę przyrody i krajobrazu:**

- a) ochrona i rozwój systemów obszarów prawnie chronionych,
- b) ochrona zagrożonych siedlisk i gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
- c) ochrona krajobrazu naturalnego i kulturowego.

### **3.9. Ochronę i zrównoważone wykorzystanie lasów, łowiectwo:**

- a) zwiększenie lesistości województwa,
- b) stworzenie takich warunków i zasad prowadzenia działalności gospodarczej w lasach, aby funkcje ekologiczne (ochronne) i społeczne mogły być w pełni rozwijane.

### **3.10. Wykorzystanie energii odnawialnej:**

- a) wzrost wykorzystania energii odnawialnej w bilansie energetycznym województwa,
- b) promocja i popularyzacja zagadnień, w tym modelowych rozwiązań technologicznych, związanych z wykorzystaniem energii odnawialnej,

- c) wsparcie projektów w zakresie budowy urządzeń i instalacji do produkcji i transportu energii odnawialnej,
- d) prowadzenie analiz przyrodniczo-krajobrazowych przy lokalizacji obiektów i urządzeń do produkcji energii, w szczególności energetyki wiatrowej i wodnej,
- e) określenie potencjału technicznego i ekonomicznego energii odnawialnej w województwie opolskim.

### **3.11. Poważne awarie przemysłowe i bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne:**

- a) nadzór nad instalacjami będącymi potencjalnymi źródłami awarii przemysłowych powodujących zanieczyszczenie środowiska,
- b) zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego i biologicznego społeczeństwa i środowiska,
- c) podnoszenie świadomości społecznej w zakresie biotechnologii, substancji i preparatów chemicznych, bezpieczeństwa biologicznego i chemicznego,
- d) propagowanie wykorzystania produktów chemicznych ulegających biodegradacji.

### **3.12. Edukację ekologiczną:**

- a) wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa, zagwarantowanie szerokiego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie,
- b) zwiększenie liczby osób podejmujących właściwe decyzje konsumenckie z punktu widzenia ochrony zasobów przyrodniczych.

### **3.13. Monitoring środowiska:**

- a) wyposażanie systemu monitoringu,
- b) prowadzenie pomiarów, badań analitycznych oraz opracowywanie ich wyników w szczególności realizowanych w sieciach regionalnych na podstawie wojewódzkiego programu monitoringu opracowanego przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.