



# Ramowa Dyrektywa Wodna i Dyrektywa Powodziowa - wdrażanie w ramach POIiŚ

Konferencja Inwestycje wodne a Ramowa Dyrektywa Wodna

Warszawa, 8-9 lipca 2010

Teresa Zań

# RAMOWA DYREKTYWA WODNA

## Cele:

**osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód do 2015 roku**

**ale jednocześnie**

**zaspokojenie uzasadnionych potrzeb ludności i gospodarki  
przy poszanowaniu zasad zrównoważonego użytkowania wód**

**podniesienie skuteczności ochrony w sytuacjach  
nadzwyczajnych (powódź/susza)**

## **DOBRY STAN WÓD**

**Zawiera elementy**

**fizykochemiczny**

**biologiczny**

**hydromorfologiczny**

## Instrumenty planistyczne

### RAMOWA DYREKTYWA WODNA

- **Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy**
- **Program wodno-środowiskowy kraju**

## Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (art.114 Prawa wodnego)

- **charakterystykę obszaru dorzecza**
- **podsumowanie analizy ekonomicznej korzystania z wód**
- **mapę sieci monitoringu opis i programów monitoringowych**
- **podsumowanie działań z programu wodno-środowiskowego kraju**  
– w obszarze dorzecza
- **rezultaty konsultacji społecznych**
- **wykaz organów właściwych ds. gospodarowania wodami**

## **Program wodno-środowiskowy kraju (art.113a PW)**

**Składa się z dwóch części:**

- **działania podstawowe - skierowane do wszystkich części wód bez względu na status zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych**
- **działań uzupełniających, (głównie dla części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych),**

**Uwzględnia działania skierowane do następujących sektorów/użytkowników:**

- **gospodarka komunalna,**
- **rolnictwo i leśnictwo,**
- **przemysł,**
- **bezpośrednie oddziaływania na wody (w tym działania mające wpływ na zmianę hydromorfologii cieków)**

## Program wodno-środowiskowy kraju

Działania podstawowe są ukierunkowane na spełnienie minimalnych wymogów i obejmują:

- działania umożliwiające wdrożenie przepisów prawa Unii Europejskiej dotyczących ochrony wód
- działania służące wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych
- działania służące propagowaniu skutecznego i zrównoważonego korzystania z wody w celu niedopuszczenia do zagrożenia realizacji celów środowiskowych
- działania służące zaspokajaniu obecnych i przyszłych potrzeb wodnych w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia
- działania prewencyjne, ochronne i kontrolne, związane z ochroną wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł punktowych i rozproszonych
- działania na rzecz optymalizowania zasad kształtowania zasobów wodnych i warunków korzystania z nich, w tym działania na rzecz kontroli poboru wody

## Program wodno-środowiskowy kraju

### Działania uzupełniające obejmują:

- środki prawne, administracyjne i ekonomiczne (niezbędne do zapewnienia optymalnego wdrożenia przyjętych działań)
- porozumienia (dobrowolne) dotyczące korzystania ze środowiska;
- działania na rzecz ograniczenia emisji;
- zasady dobrej praktyki;
- rekonstrukcję terenów podmokłych;
- działania służące efektywnemu korzystaniu z wody i ponownemu jej wykorzystaniu - między innymi promowanie technologii polegających na efektywnym wykorzystaniu wody w przemyśle i wodoszczędnym technik nawodnień;
- przedsięwzięcia techniczne, badawcze, rozwojowe, demonstracyjne i edukacyjne.

# DYREKTYWA POWODZIOWA

**Cel:**

**ograniczanie strat powodziowych  
m.in. poprzez właściwe zagospodarowanie  
terenów narażonych na niebezpieczeństwo  
powodzi**

## **Instrumenty planistyczne**

### **DYREKTYWA POWODZIOWA**

- **wstępna ocena ryzyka powodziowego (2011)**
- **mapa zagrożenia powodziowego (2013)**
- **mapa ryzyka powodziowego (2013)**
- **plany zarządzania ryzykiem powodziowym (2015)**

# Plany zarządzania ryzykiem powodziowym

wskazują:

- zarządzanie ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza
- odnoszą się do:
  - kształtowania zagospodarowania przestrzennego
  - retencjonowania wód
- zawierają:
  - katalog działań służący osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym

## **POIiŚ działanie 3.1**

# **Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa środowiska**

Cel działania:

*Zwiększenie:*

- *ilości zasobów dyspozycyjnych niezbędnych dla ludności i gospodarki kraju,*
- *stopnia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i przeciwdziałania skutkom suszy wraz ze zwiększeniem naturalnej retencji dolin rzecznych z zachowaniem dobrego stanu ekologicznego.*

## POIiŚ działanie 3.1

### Rodzaje projektów

- 1. przywracanie pierwotnego kształtu doliny i koryta cieku (RDW, DP)**
  - przebudowę wałów,
  - zabiegi biotechniczne,
  - budowę lub przebudowę budowli regulacyjnych (ostrogi, opaski brzegowe itp.),
  - odtworzenie pierwotnej trasy koryta cieku;
- 2. budowa ponadregionalnych systemów małej retencji (RDW, DP)**
  - budowa urządzeń piętrzących,
  - modernizacja polderów depresyjnych z budową lub modernizacją przepompowni;

## POIŚ działanie 3.1

### Rodzaje projektów

**3. utrzymanie rzek nizinnych, rzek i potoków górskich oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie poprzez budowę oraz modernizację budowli regulacyjnych podłużnych (ostrogi, opaski brzegowe, tamy podłużne) i poprzeczne tj. progi korekcyjne a także ukształtowanie trasy regulacyjnej, budowa lub modernizacja wałów przeciwpowodziowych - DP**

**4. budowa, modernizacja i poprawa stanu technicznego urządzeń przeciwpowodziowych (np. wały, przepompownie, poldery, suche zbiorniki) - DP**

## **POIŚ działanie 3.1**

### **Rodzaje projektów**

**5. zwiększanie naturalnej retencji dolin rzecznych z zachowaniem równowagi stanu ekologicznego i technicznego utrzymania rzeki poprzez budowę polderów zalewowych, modernizację wałów przeciwpowodziowych oraz śluz wałowych; (RDW, DP)**

**6. w uzasadnionych przypadkach realizacja wielozadaniowych zbiorników retencyjnych i stopni wodnych, (RDW, DP)**

**7. modernizacja i budowa nowych zbiorników wielozadaniowych piętrzących wodę (zgodnie z wytycznymi KE),**

## **POIŚ działanie 3.1**

### **Rodzaje projektów**

- 8. w uzasadnionych przypadkach modernizacja i poprawa stanu bezpieczeństwa technicznego urządzeń wodnych (DP),**
- 9. plany gospodarowania wodami (RDW),**
- 10. budowa i modernizacja systemów odprowadzania wód opadowych i roztopowych do akwenów morskich (RDW, DP)**
- 11. prace przygotowawcze dla projektów w ramach działania, umieszczonych na indykatywnej liście projektów kluczowych realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe. (RDW, DP)**

## **POIŚ działanie 3.1**

### **Przykłady projektów**

**Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – DP, RDW**

**Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny – DP, RDW**

**Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych - DP, RDW**

**Ochrona wód Zatoki Gdańskiej – budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych - DP, RDW**

## Dziękuję za uwagę



**Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej**  
**ul. Świętokrzyska 36 kl. IV**  
**00-116 Warszawa**

**tel.: + 48 (22) 37 20 230**

**Fax.: + 48 (22) 37 20 290**