

Projekty IIaPGW po konsultacjach społecznych wraz z wynikami konsultacji prognoz oddziaływania na środowisko

Ewa Wilkos-Gładki – CDM Smith Sp. z o.o.

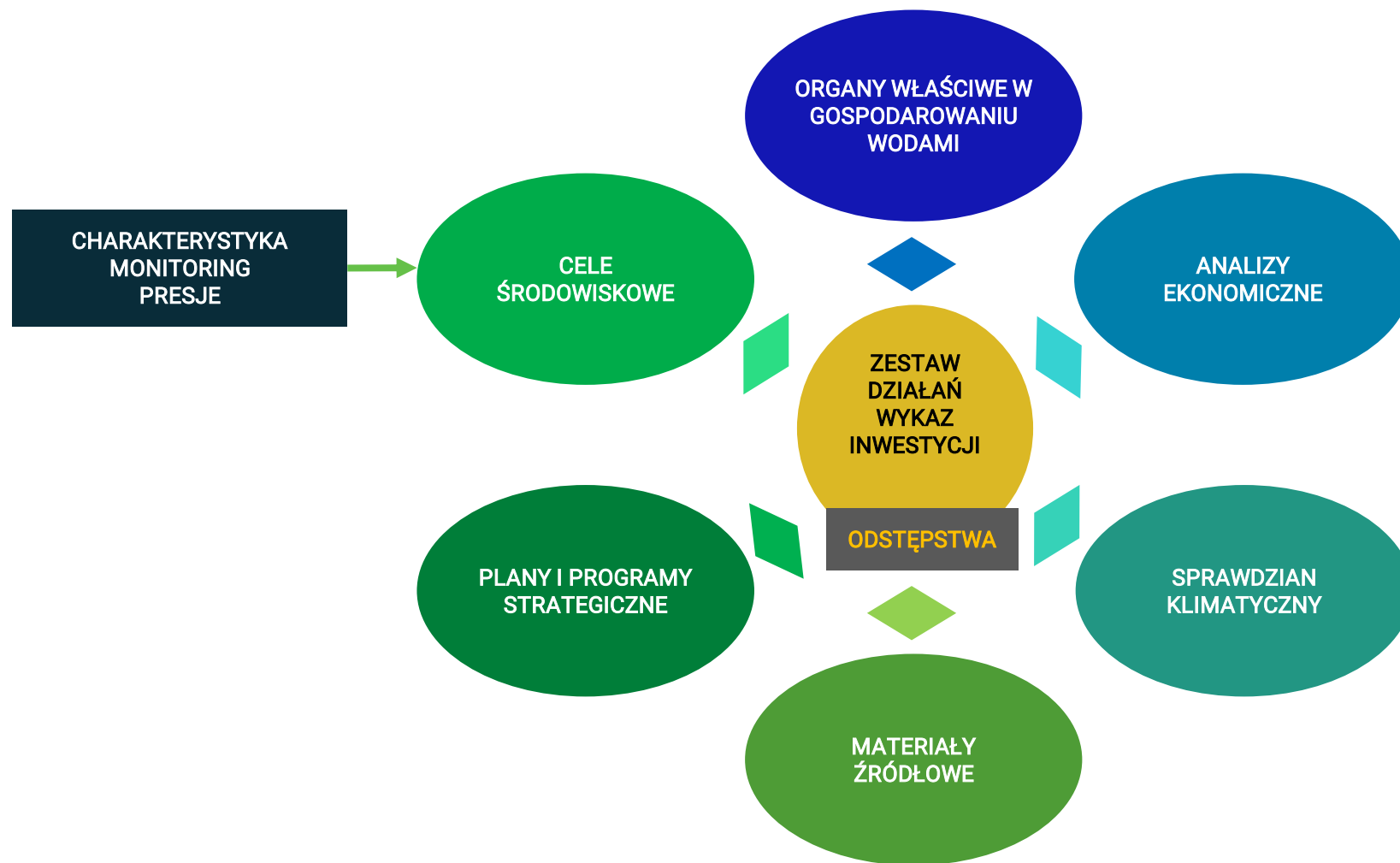
II aktualizacja planów gospodarowania wodami



Główne zmiany wprowadzone w III cyklu planistycznym (2016-2021)

- **zmiany o charakterze instytucjonalnym**, zapewniono całkowitą zgodność z prawem UE (w tym przede wszystkim z RDW) oraz wprowadzono wiele instrumentów pozwalających na racjonalne korzystanie z zasobów wodnych, z uwzględnieniem zwrotu kosztów za usługi wodne
- **zmiana obszarów dorzeczy** - plany gospodarowania wodami opracowane zostały dla 9 obszarów dorzeczy, a nie jak dotychczas dla 10. W przypadku obszarów dorzeczy Wisły i Odry nastąpiły również zmiany dot. regionów wodnych
- **weryfikacja i aktualizacja jednostek planistycznych** - wprowadzenie nowego wykazu jcwp, dokonanie weryfikacji wykazu jcwpd oraz weryfikacji wykazu sztucznych i silnie zmienionych części wód
- **zmiany rejestru obszarów chronionych w tym zmiany w zakresie typów wykazów obszarów chronionych**. Nie sporządza się wykazu obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych
- **zmiany warunków klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych**

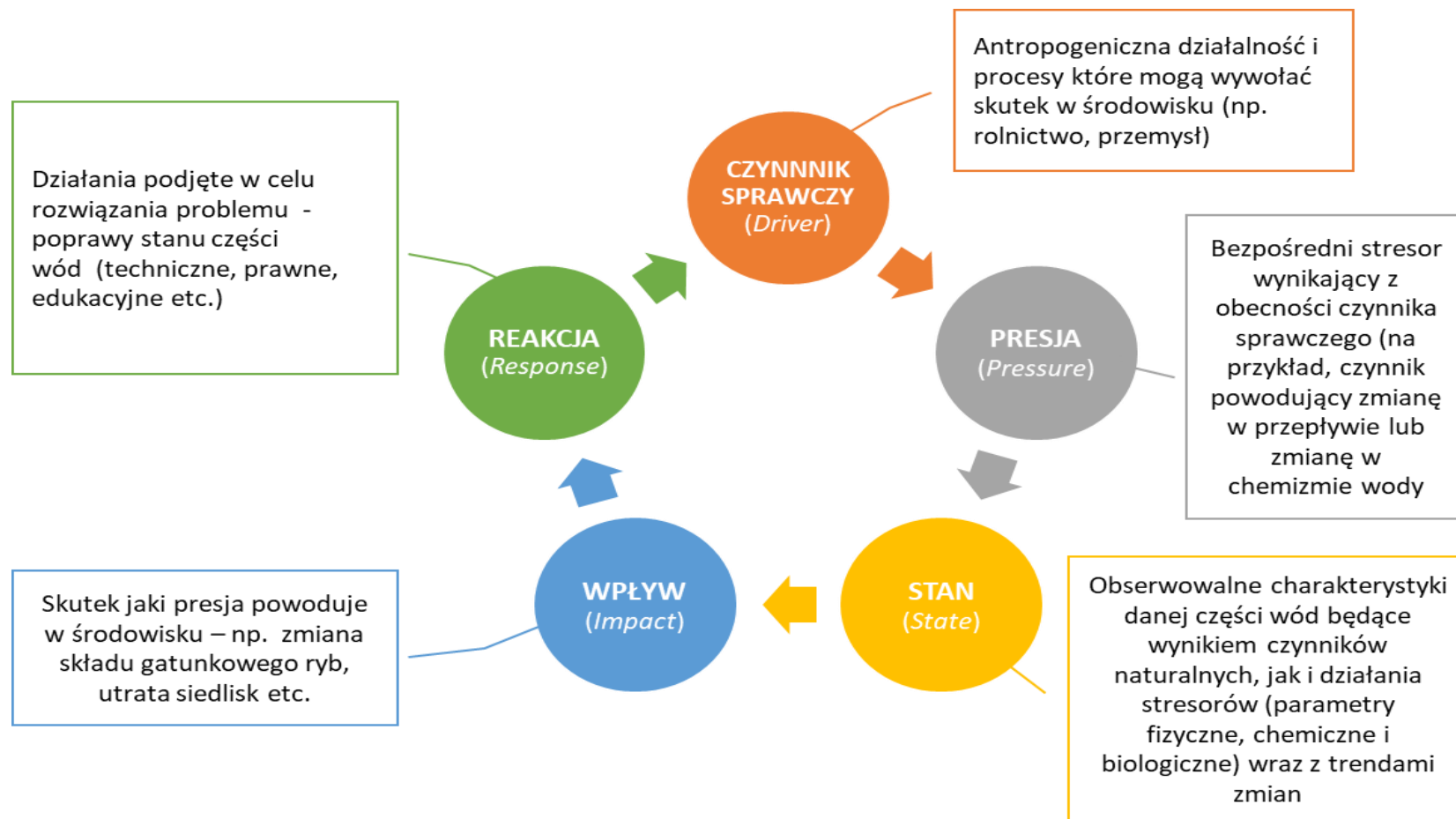
Relacje głównych zagadnień planu gospodarowania wodami



Schemat analityczny DPSIR

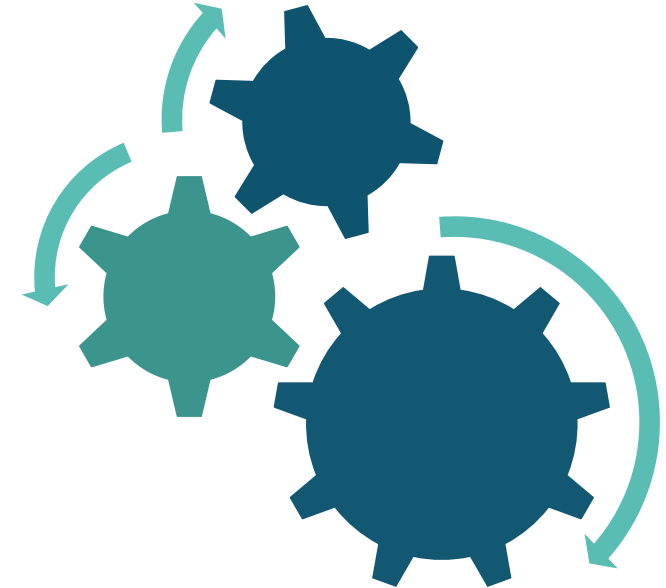
Całość analiz prowadzonych na potrzeby IIaPGW wykonana została według schematu analitycznego DPSIR (ang. Driver, Pressure, State, Impact, Response).

Schemat DPSIR zakłada cykliczność dokonywania określonej sekwencji analiz, co odpowiada charakterowi planistyki w gospodarce wodnej.



Źródła danych i zakres informacji stanowiących podstawę dla IIaPGW

- Ramy prawne: dyrektywy UE, prawodawstwo krajowe
- Krajowe dokumenty strategiczne
- Dokumenty wytworzone na potrzeby IIaPGW
- Dane Państwowego Monitoringu Środowiska
- Raporty Komisji Europejskiej wskazujące uwagi do aPGW i rekomendacje dla IIaPGW
- Wytyczne KE nr 24 (CIS Guidance Document No. 24 River Basin Management in a changing climate) dotyczące zagadnienia zmian klimatu
- Inne dane, materiały, opracowania stanowiące wartość dodaną dla kompletności prowadzonych prac



Cały proces opracowania IIaPGW prowadzony jest przez PGW WP poprzez realizację szeregu prac, których wyniki docelowo są wykorzystane w IIaPGW.

Wszystkie niezbędne dokumentacje planistyczne opracowane zostały na podstawie zaktualizowanych metodyk, uwzględniających najnowsze dostępne dane i informacje. Prace planistyczne wykonywano zgodnie z wytycznymi KE, bazując na doświadczeniach z kilkunastoletniego wdrażania RDW.

Główne dokumenty wytworzone na potrzeby IIaPGW

Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPHP10 (2017)

Przegląd i weryfikacja metodyk wyznaczania silnie zmienionych (SZCW) i sztucznych (SCW) części wód wraz ze wstępnym i ostatecznym wyznaczeniem (2019)

Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych (2019)

Identyfikacja presji (bazy danych)

Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z określeniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jcwp oraz obszarów chronionych (2020)

Przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej na obszarach dorzeczy

Dalsza charakterystyka wód podziemnych zgodnie z Załącznikiem II.2 RDW wraz z oceną ryzyka (2019)

Analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód (2020)

Ocena postępu we wdrażaniu programów działań wraz ze sporządzeniem raportu dla KE (z aPWŚK)

Struktura dokumentów IIaPGW

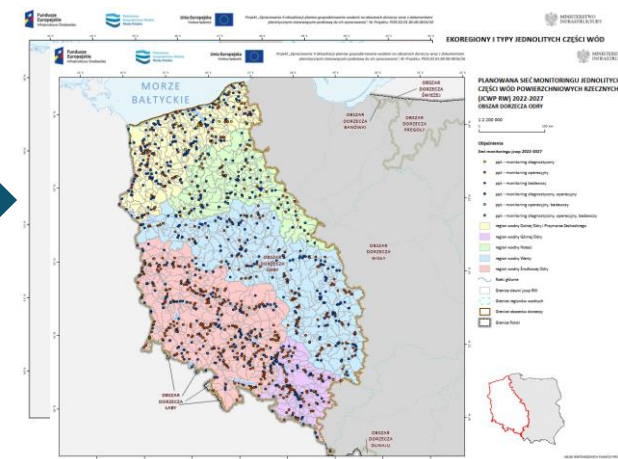
Dokument główny IIaPGW



Załączniki do IIaPGW

Nazwa	Kod	Data	Region wodny	Ciepłota powietrza	Nauka i KMP	Nauka i KMP	Nauka i KMP	Dane o wodach											
								Wielkość eksploatacyjna	Wielkość biologiczna	Wielkość fizykochemiczna	Wielkość ekologiczna								
...

Załączniki graficzne do IIaPGW



Konsultacje społeczne

W związku ze specyfiką projektów IIaPGW istnieje obowiązek przeprowadzenia dwóch procesów konsultacji społecznych:

- **Konsultacje społeczne projektów IIaPGW (sześciomiesięczne)
14.04.2021 – 14.10.2021**
 - wynikające z przepisów Ramowej Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE) oraz ustawy Prawo wodne – mające na celu zaangażowanie wszystkich zainteresowanych stron do aktywnego udziału w opracowywaniu, przeglądzie i aktualizacji planów gospodarowania wodami
- **Konsultacje społeczne w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko 30.09.2021 – 20.10.2021**
 - wymagane ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – mające na celu zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w procedurze SOOŚ.

Proces SOOŚ ma na celu uwzględnienie w ustaleniach dokumentów IIaPGW opinii, uwag i wniosków wynikających **z analiz wpływu na środowisko realizacji postanowień ocenianego dokumentu.**

IIaPGW po konsultacjach społecznych

- **Zmiany dokumentów wynikające ze zmian prawa oraz istotnych zmian projektu dokumentu stanowiącego materiał źródłowy do projektów IIaPGW**
 - rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie określenia gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów przeznaczonych do ochrony tych gatunków (Dz.U. 2021 r. poz. 896)
 - zmiany projektu szóstej aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (VIaKPOŚK) w wersji z dnia 30.08.2021 r.
- **Zmiany dokumentów wynikające z procesu konsultacji społecznych projektów IIaPGW**
 - pozyskane dodatkowe dane, informacje w trakcie konsultacji społecznych projektów IIaPGW
 - zgłoszone uwagi i wnioski w trakcie konsultacji społecznych projektów IIaPGW
- **Zmiany dokumentów wynikające z procesu konsultacji społecznych w ramach SOOŚ**
 - zgłoszone uwagi i wnioski dotyczące bezpośrednio projektów IIaPGW

IIaPGW w liczbach

Liczba jednolitych części wód:

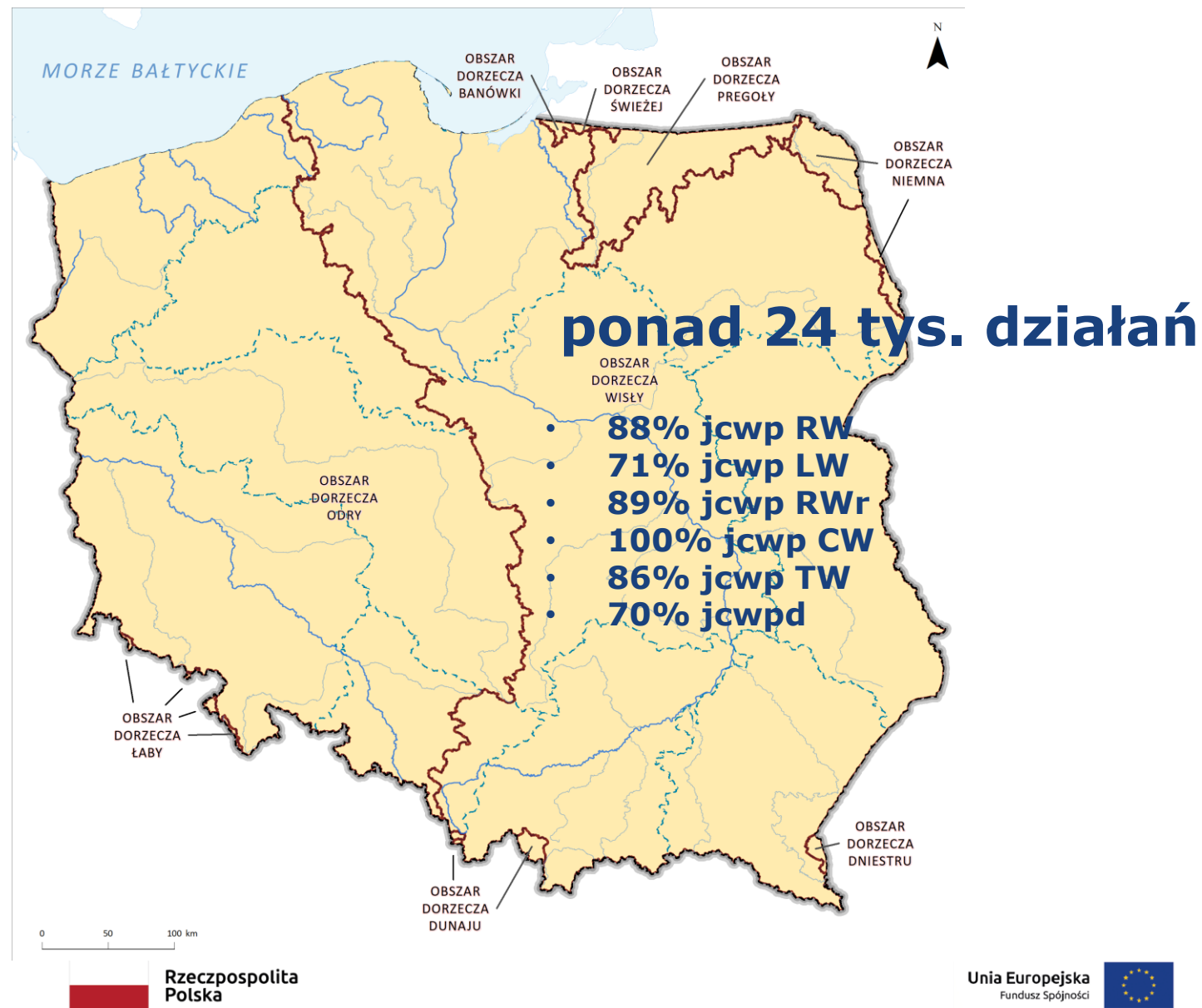
jcwp rzeczne (RW):	3 116
jcwp zbiornikowe (RWr):	45
jcwp jeziorne (LW):	1 068
jcwp przejściowe (TW):	7
jcwp przybrzeżne (CW):	4
jcwpd (podziemne):	174

Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	179 jcwp, 174 jcwpd
RK (rekreacja):	470 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	3 267 jcwp
EUT (eutrofizacja):	4 240 jcwp
GatZwWod:	441 jcwp

Jednolite części wód nieosiągnięciem celów środowiskowych:

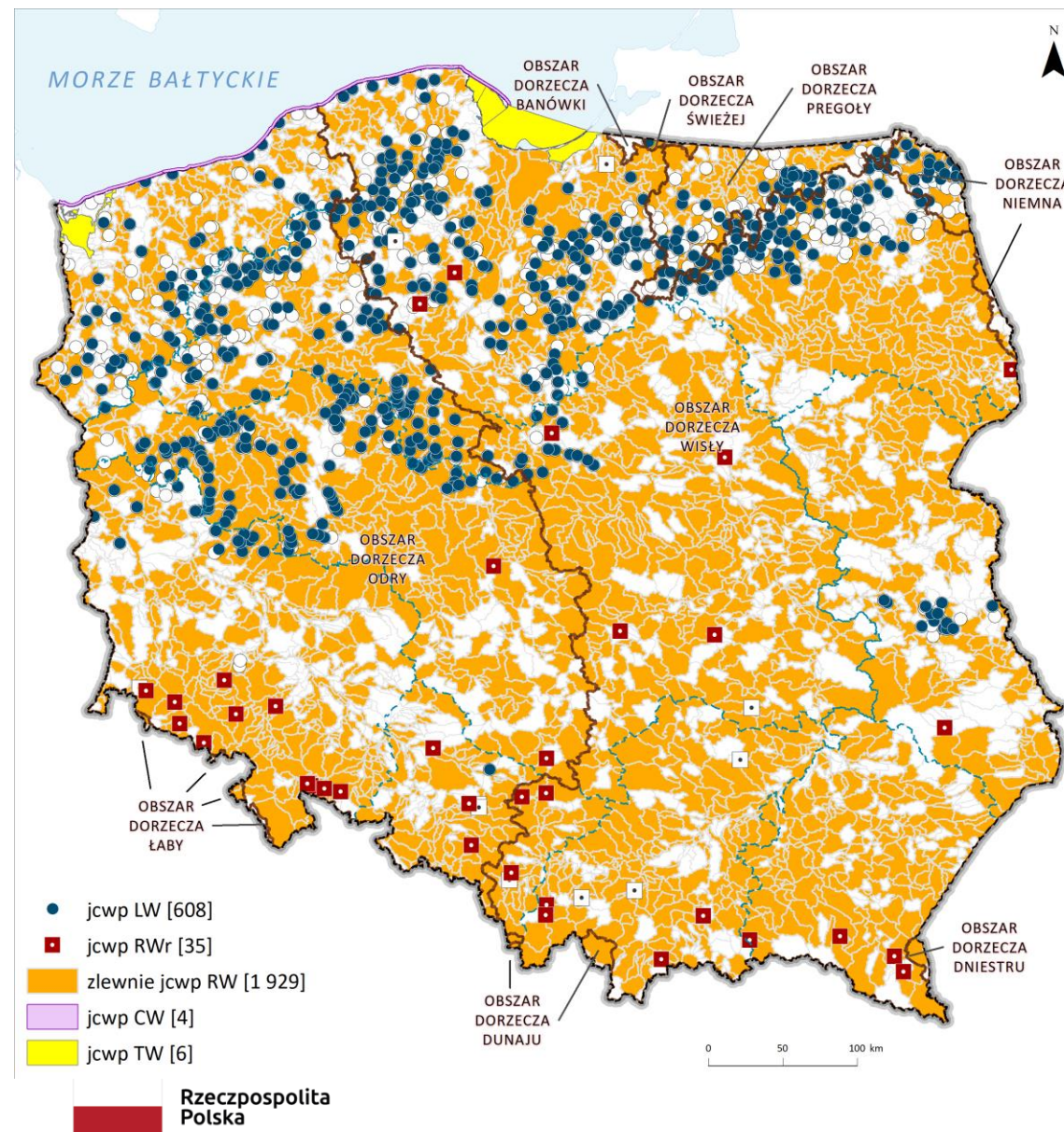
jcwp rzeczne (RW):	94%
jcwp zbiornikowe (RWr):	100%
jcwp jeziorne (LW):	62%
jcwp przejściowe (TW):	100%
jcwp przybrzeżne (CW):	100%
jcwpd (podziemne):	24%



IIaPGW – działania xx_P

Działania ukierunkowane na ograniczenie/eliminację presji na elementy fizykochemiczne i cechy chemiczne:

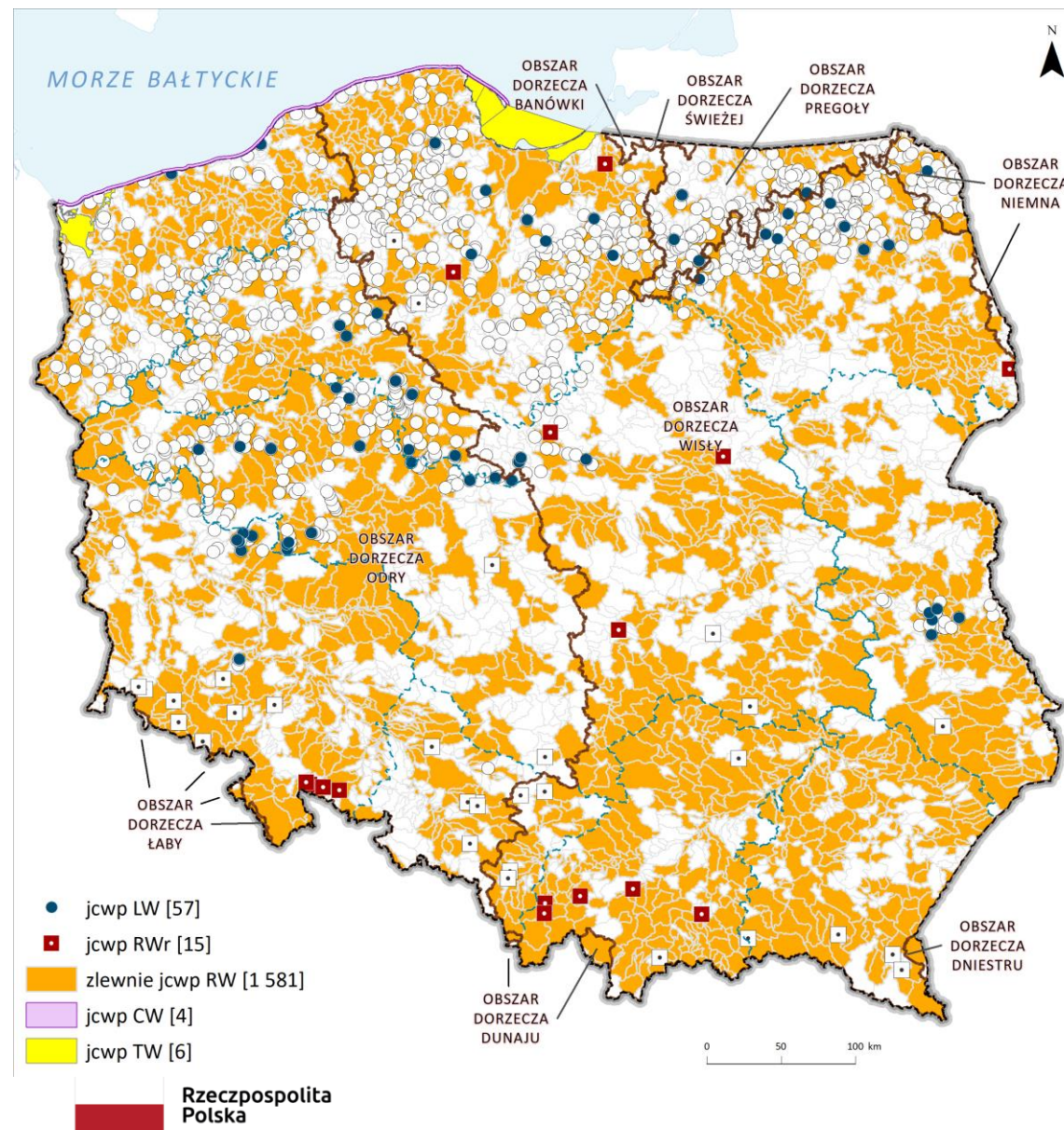
31% wszystkich zaplanowanych działań



IIaPGW – działania xx_HM

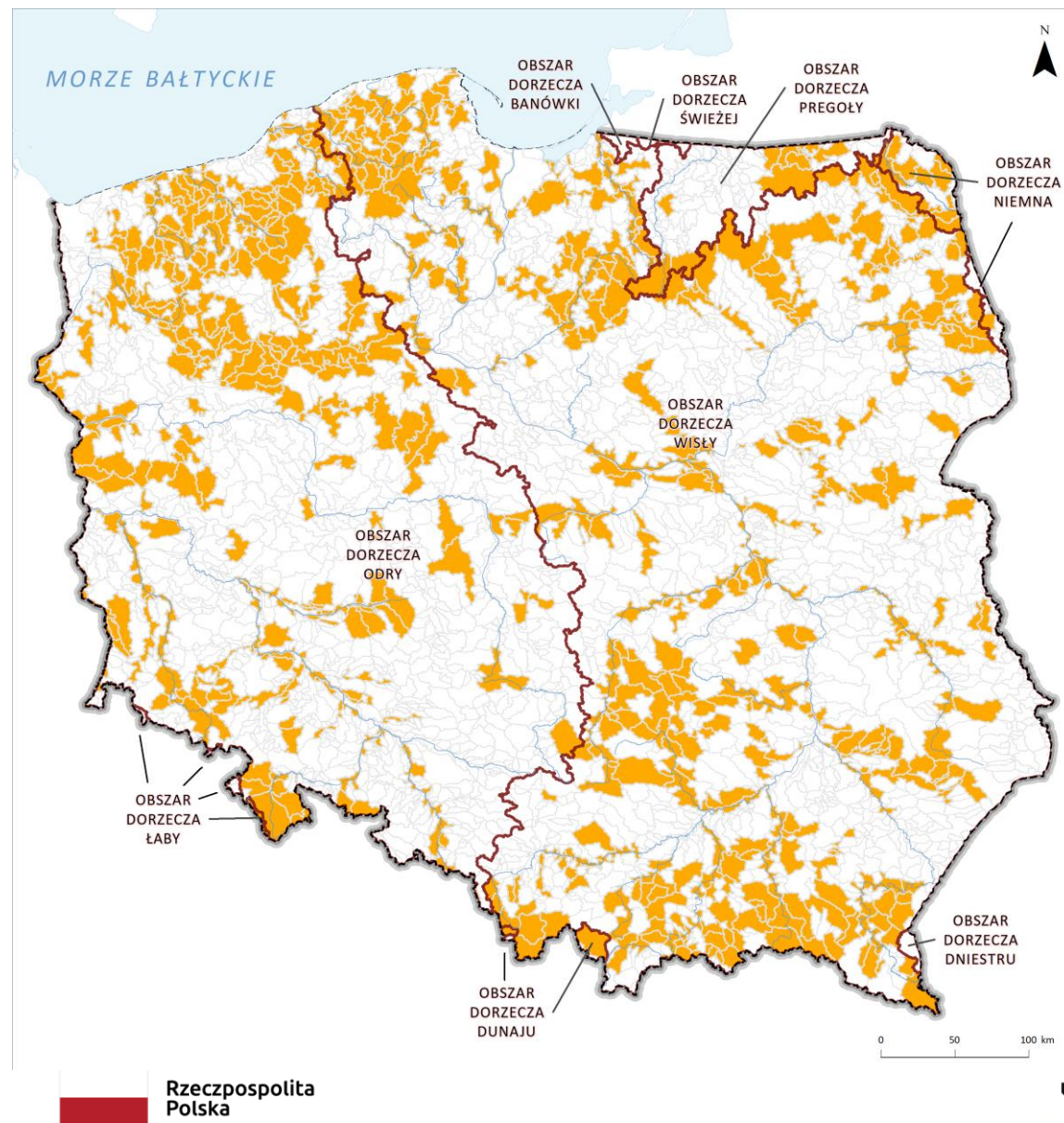
Działania ukierunkowane na ograniczenie/eliminację presji na elementy hydromorfologiczne w tym działania dotyczące zapewnienia drożności cieków:

17% wszystkich zaplanowanych działań



IIaPGW – działania xx_HM

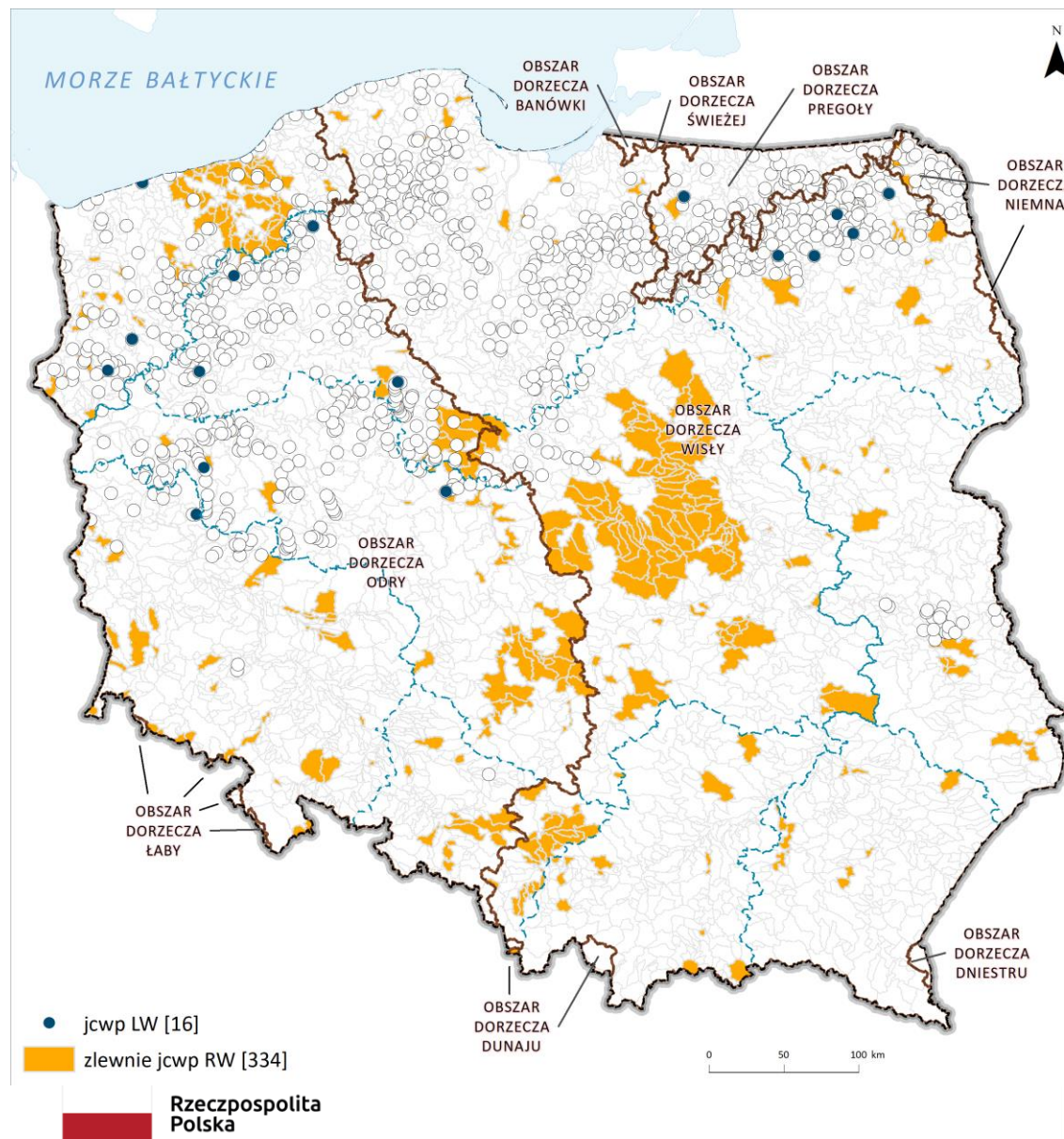
Działania dotyczące zapewnienia drożności cieków dla migracji z uwzględnieniem obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym



IIaPGW – działania xx_H

Działania ukierunkowane na ograniczenie/eliminację presji na zasoby wodne:

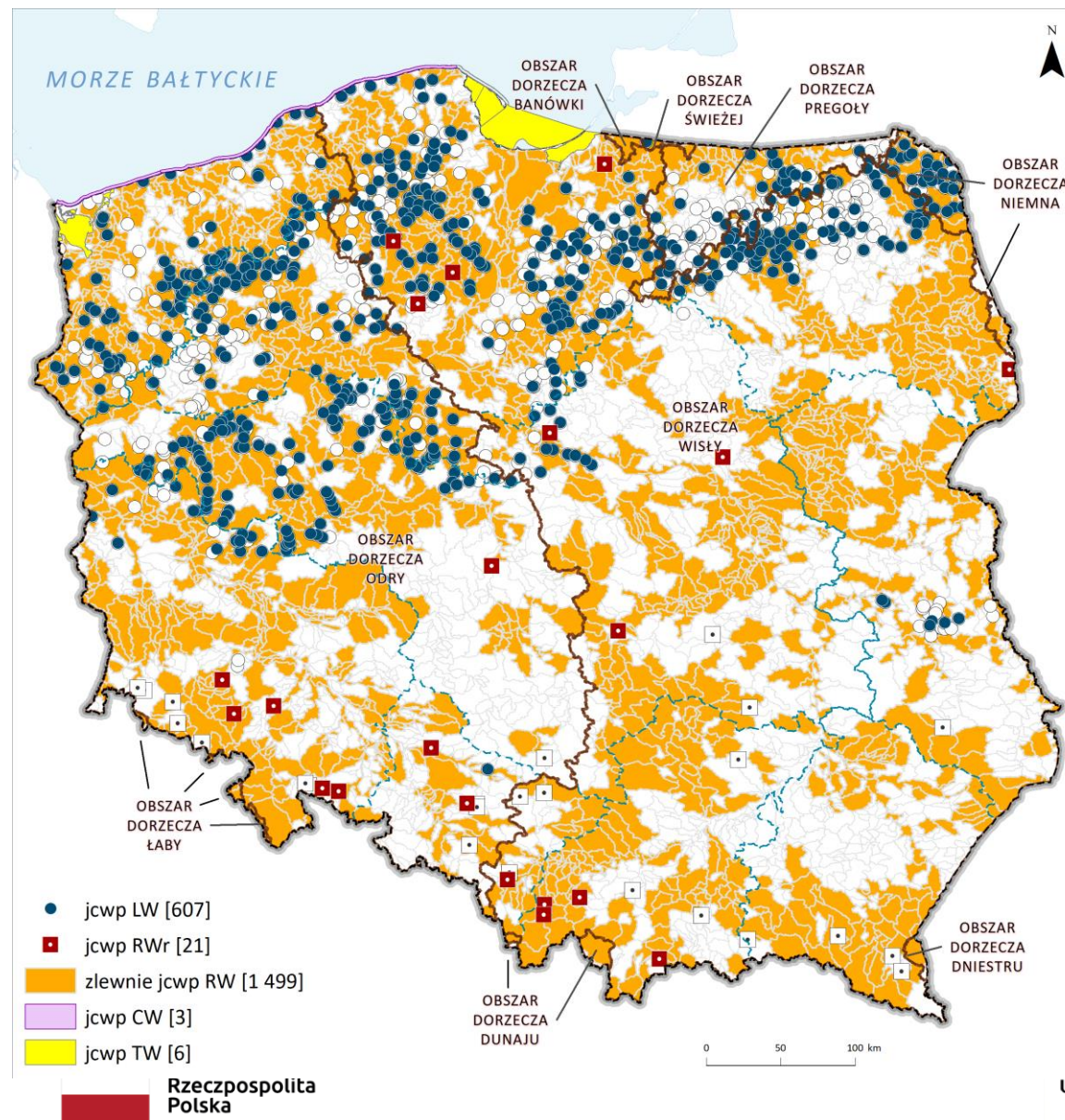
3% wszystkich zaplanowanych działań



IIaPGW – działania xx_C

Działania ukierunkowane na ograniczenie/eliminację presji skumulowanych na wody (w tym m.in. działania służące poprawie warunków obszarów chronionych, adaptacji do zmian klimatu) :

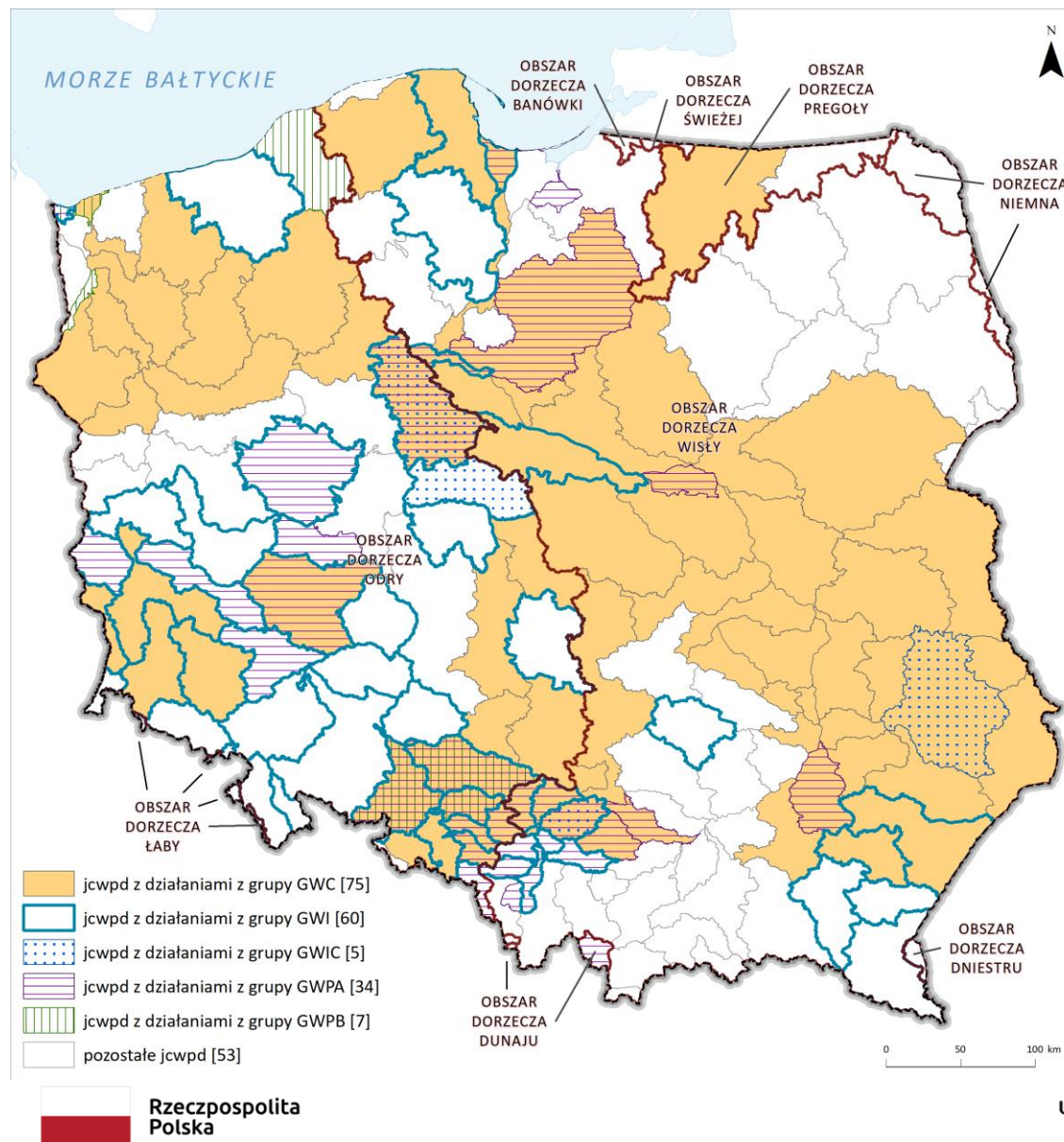
47% wszystkich zaplanowanych działań



IIaPGW – działania dot. jcwpd

Działania zaplanowane w ramach
zestawów działań jcwpd:

2% wszystkich zaplanowanych
działań



Katalog działań krajowych

- **W efekcie dokonanych zmian 172 działania w katalogu działań krajowych**
- **Nowe lub zmienione działania:**
 - **Ustalenie przepływów środowiskowych wymaganych do osiągnięcia celów środowiskowych jcwp**
 - **Prowadzenie bazy danych o presjach hydromorfologicznych**
 - **Ustanowienie obszarów ochronnych dla jezior dla których, w ramach realizacji działań z aPGW opracowano dokumentację na potrzeby utworzenia obszaru ochronnego i przygotowano lub złożono wnioski o ustanowienie tego obszaru**
 - **Zapobieganie lub ograniczanie emisji zanieczyszczeń, w tym emisji substancji priorytetowych, docierających do wód przez depozycję atmosferyczną poprzez opracowanie Krajowego Programu Ochrony Powietrza**

