

# Konsultacje społeczne drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami – IIaPGW

Metodyka opracowania IIaPGW wraz z kluczowymi informacjami  
dotyczącymi regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza  
Zachodniego



# Metodyka opracowania IIaPGW wraz z kluczowymi informacjami dotyczącymi regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

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



Projekt IIaPGW  
dostępny jest na  
[www.apgw.gov.pl/  
konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Sposób podejścia do opracowania IIaPGW



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

Plany gospodarowania wodami  
2010-2015  
(PGW)  
II cykl planistyczny

Aktualizacja planów  
gospodarowania wodami  
2016-2021  
(aPGW)  
III cykl planistyczny

**II aktualizacja planów  
gospodarowania wodami  
2022-2027  
(IIaPGW)  
IV cykl planistyczny**

III aktualizacja planów  
gospodarowania wodami  
2028-2033

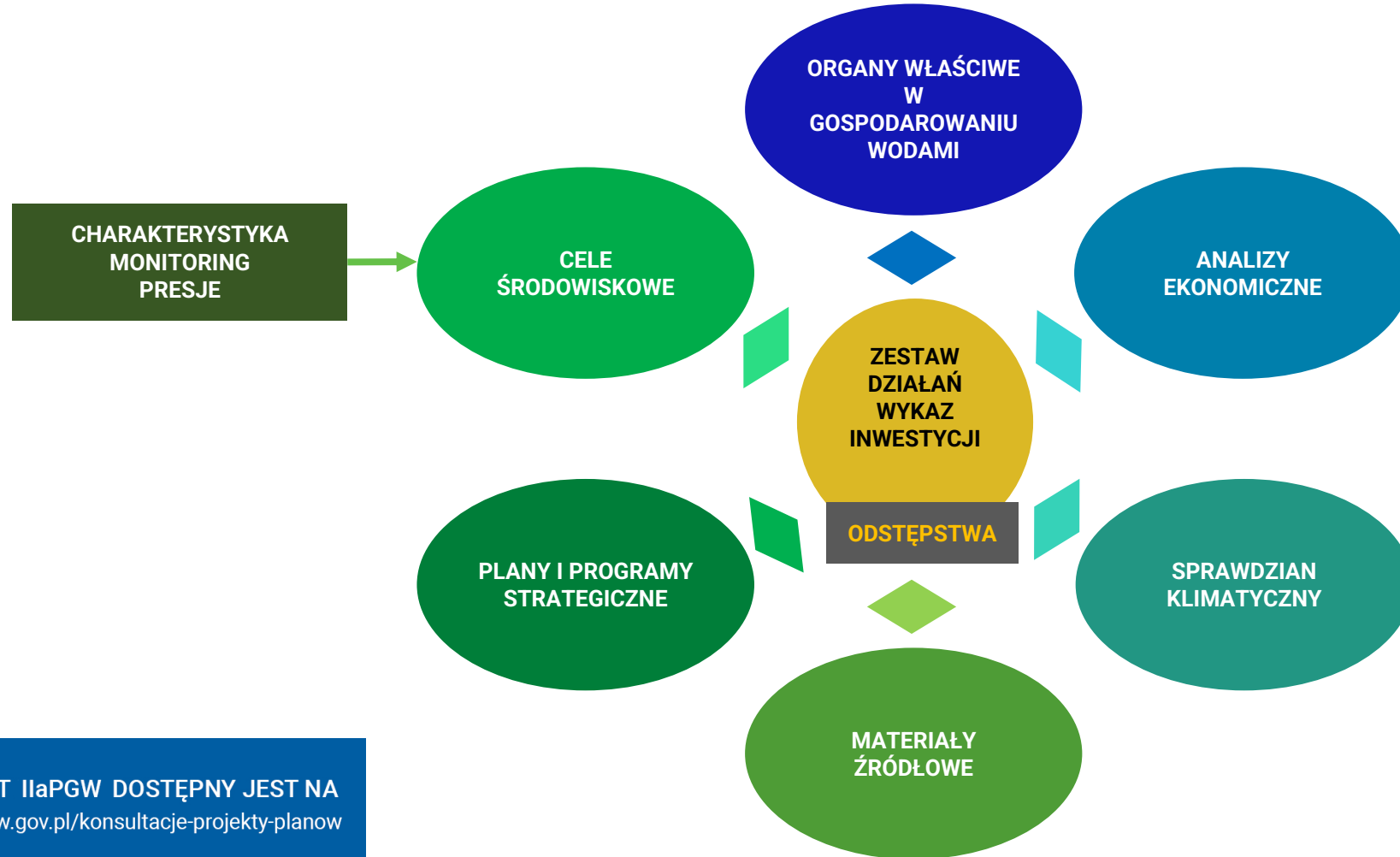
## Główne zmiany wprowadzone w III cyklu planistycznym (2016-2021)



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

- **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. Do obszaru dorzecza Odry włączony został dodatkowo obszar dorzecza Ücker, który w cyklu planistycznym 2016-2021 stanowił odrębny obszar dorzecza. Nastąpiła również zmiana dotycząca regionów wodnych obszaru dorzecza. W wyniku dokonanego podziału obszar dorzecza Odry obejmuje obecnie 5 regionów wodnych (wydzielenie regionu wodnego Noteci z regionu wodnego Warty)
- **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 w zakresie ppk reprezentatywnych dla zaktualizowanego układu jednostek planistycznych wraz z ustaleniem nowej sieci monitoringu 2022-2027**
- **zmiany warunków klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych**
- **zmiany dotyczące wskazywanych wartości granicznych potencjału ekologicznego** - wartości prezentowane są w planie gospodarowania wodami
- **włączenie zestawu działań do planu gospodarowania wodami** – dotychczas plany gospodarowania wodami zawierały podsumowanie programów działań stanowiących odrębny dokument - Program wodnośrodowiskowy kraju

## Relacje głównych zagadnień planu gospodarowania wodami

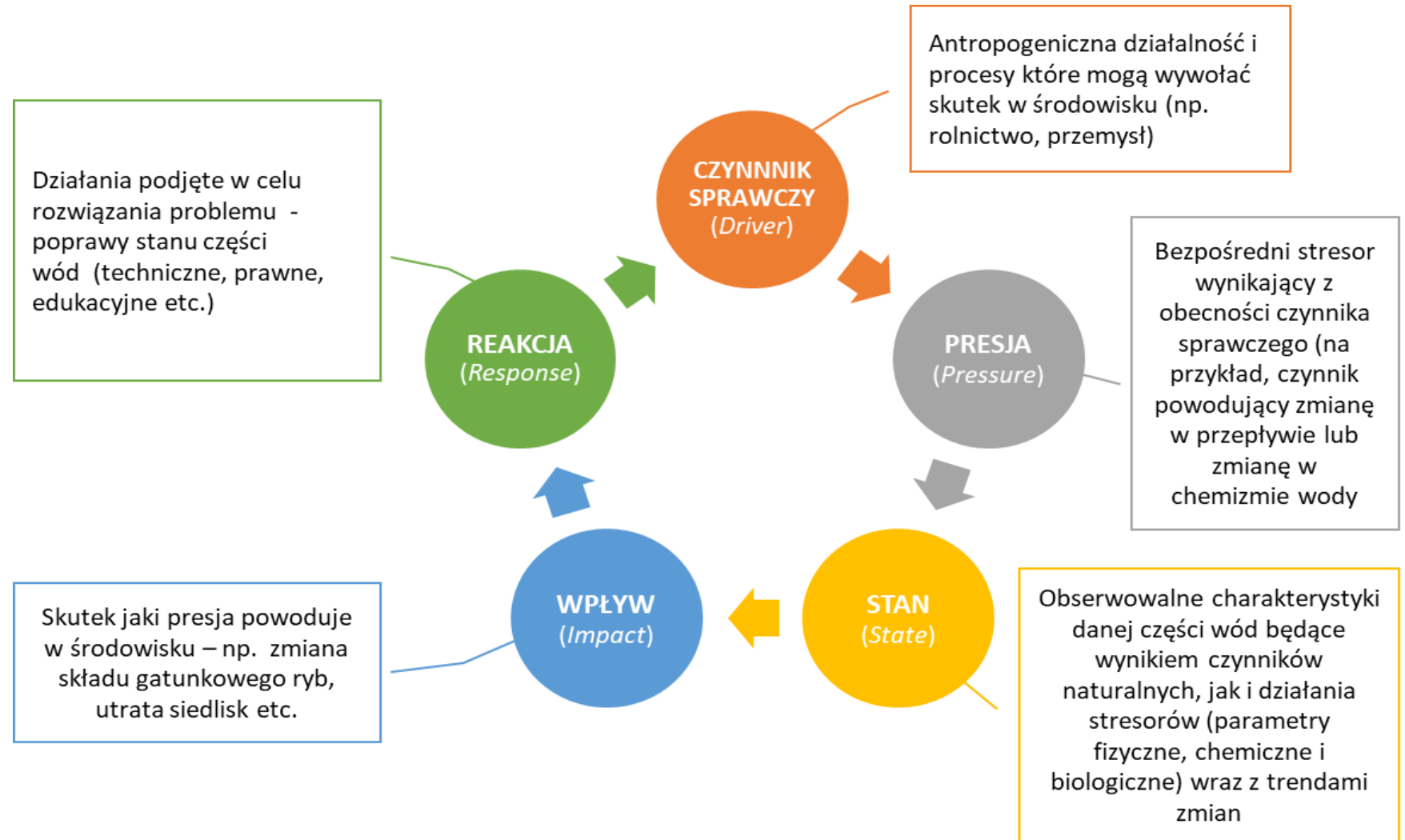


PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Schemat analityczny DPSIR

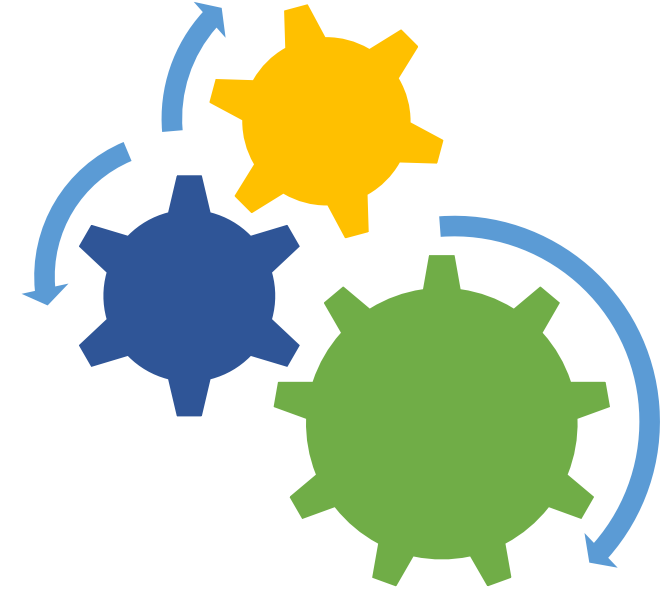
Całość analiz prowadzonych na potrzeby IIaPGW wykonana została według schematu analitycznego DPSIR (ang. *Driver, Pressure, State, Impact, Response*).

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)





## Charakterystyka obszaru dorzecza

### Obszar dorzecza Odry

- jeden z dziewięciu obszarów dorzeczy w granicach Polski i drugi co do wielkości. Zajmuje zachodnią część kraju, a jego powierzchnia wynosi około 118 tys. km<sup>2</sup>, co stanowi około 38% powierzchni kraju
- pod względem administracyjnym obszar dorzecza Odry leży w województwach: śląskim, opolskim, dolnośląskim, łódzkim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim, lubuskim, zachodniopomorskim i pomorskim
- reprezentowany jest przez pięć regionów wodnych:
  - region wodny Górnej Odry (RZGW Gliwice),
  - region wodny Środkowej Odry (RZGW Wrocław),
  - **region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego** (RZGW Szczecin),
  - region wodny Warty (RZGW Poznań),
  - region wodny Noteci (RZGW Bydgoszcz).



Mapa ogólna – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego na tle obszaru dorzecza Odry

### Liczba jednolitych części wód w obszarze dorzecza Odry:

jcwp rzeczne (RW):	1 272
jcwp zbiornikowe (RW):	19
jcwp jeziorne (LW):	427
jcwp przejściowe (TW):	2
jcwp przybrzeżne (CW):	2
jcwpd (podziemne):	66

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	53 jcwp, 66 jcwpd
RK (rekreacja):	256 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	1 487 jcwp
EUT (eutrofizacja):	1 722 jcwp

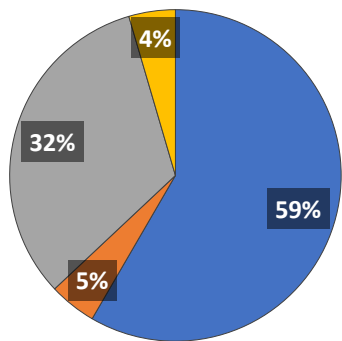
### Jednolite części wód w obszarze dorzecza Odry zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych:

jcwp rzeczne (RW):	95%
jcwp zbiornikowe (RW):	100%
jcwp jeziorne (LW):	71%
jcwp przejściowe (TW):	100%
jcwp przybrzeżne (CW):	100%
jcwpd (podziemne):	32%

## Kluczowe informacje dotyczące regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

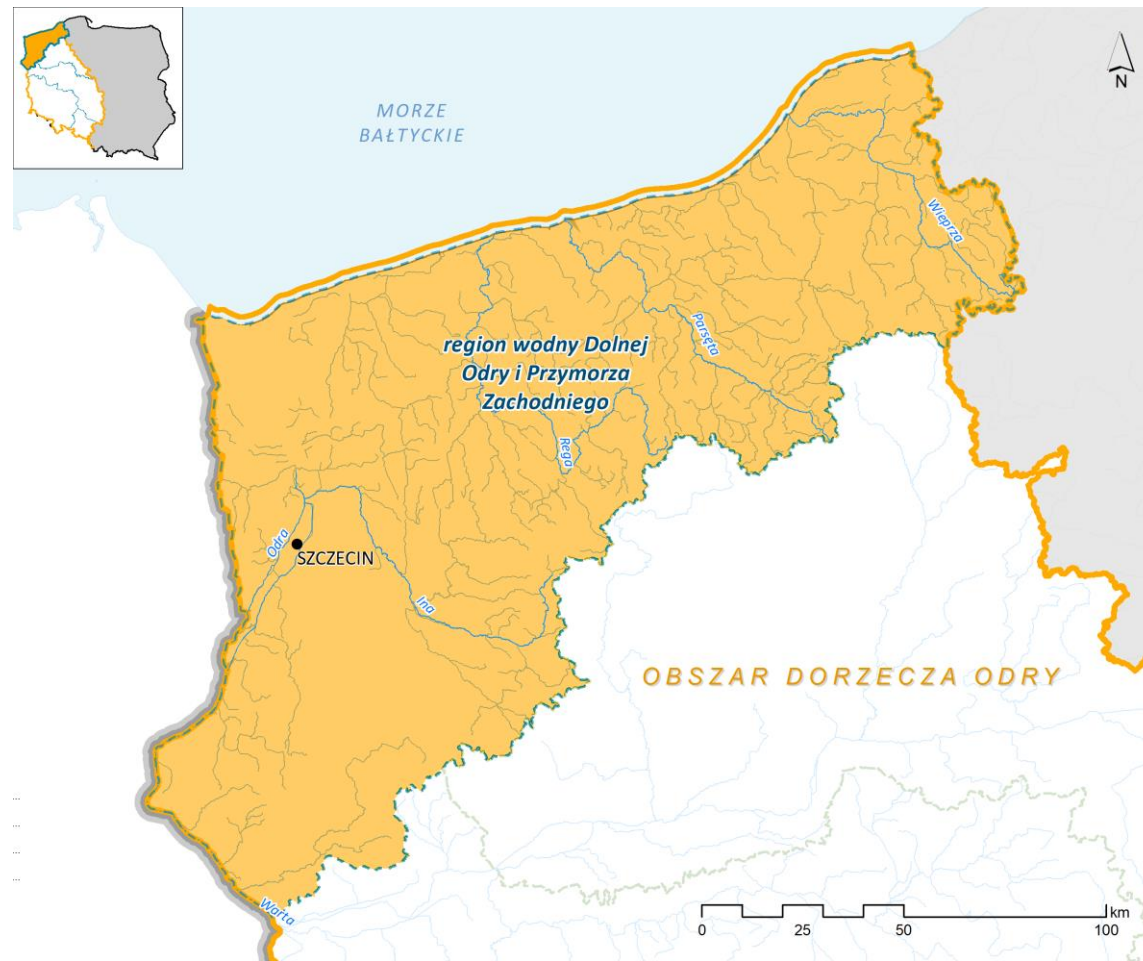
### Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

- jeden z pięciu regionów wodnych obszaru dorzecza Odry. Zajmuje powierzchnię ok. 17% powierzchni obszaru dorzecza Odry
- pod względem administracyjnym region wodny leży w województwach: zachodniopomorskim i pomorskim
- w obrębie regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego występują jcwp rzeczne (RW), jeziorne (LW), przejściowe (TW) i przybrzeżne (CW) oraz jcwpd (podziemne). Brak jcwp zbiornikowych (RWr)
- jedyny region wodny obszaru dorzecza Odry z jcwp TW i CW
- przeważający sposób użytkowania gruntów: tereny rolne



- Tereny rolne
- Tereny przekształcone antropogenicznie
- Tereny leśne
- Tereny pozostałe

Udział poszczególnych form zagospodarowania terenu regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



Mapa ogólna – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego na tle obszaru dorzecza Odry

## Charakterystyka regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

jcwp rzeczne (RW): **270 (21%)**

jcwp zbiornikowe (RWr): **0**

jcwp jeziorne (LW): **109 (25,5%)**

jcwp przejściowe (TW): **2 (100%)**

jcwp przybrzeżne (CW): **2 (100%)**

jcwpd (podziemne): **12 (18%)**

### Status jcwp w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

NAT: **82%**

SCW: **4%**

SZCW: **14%**

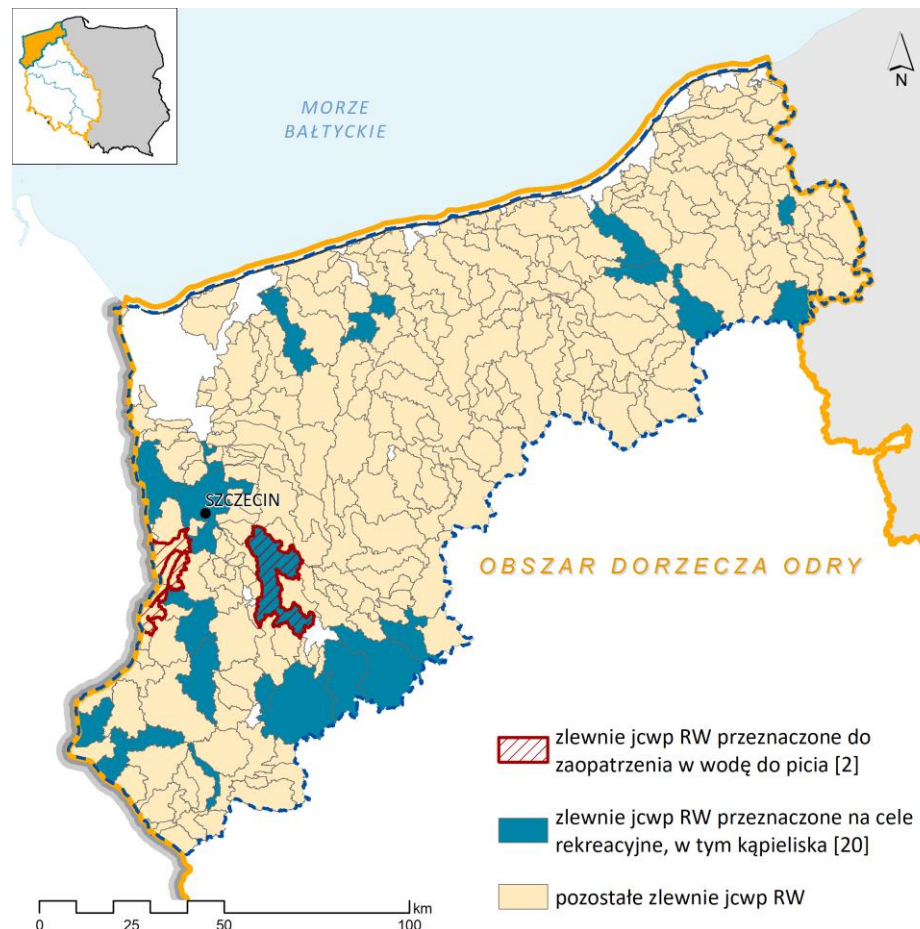
### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę): **3 jcwp, 12 jcwpd**

RK (rekreacja): **37 jcwp**

SiG (siedliska i gatunki): **361 jcwp**

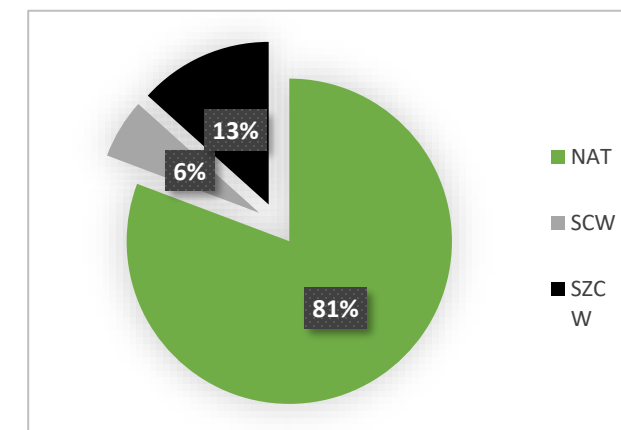
EUT (eutrofizacja): **383 jcwp**



Zlewnie jcwp RW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)



Status jcwp RW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

## Charakterystyka regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

jcwp rzeczne (RW): 270 (21%)

jcwp zbiornikowe (RWr): 0

**jcwp jeziorne (LW): 109 (25,5%)**

jcwp przejściowe (TW): 2 (100%)

jcwp przybrzeżne (CW): 2 (100%)

jcwpd (podziemne): 12 (18%)

### Status jcwp w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

NAT: 82%

SCW: 4%

SZCW: 14%

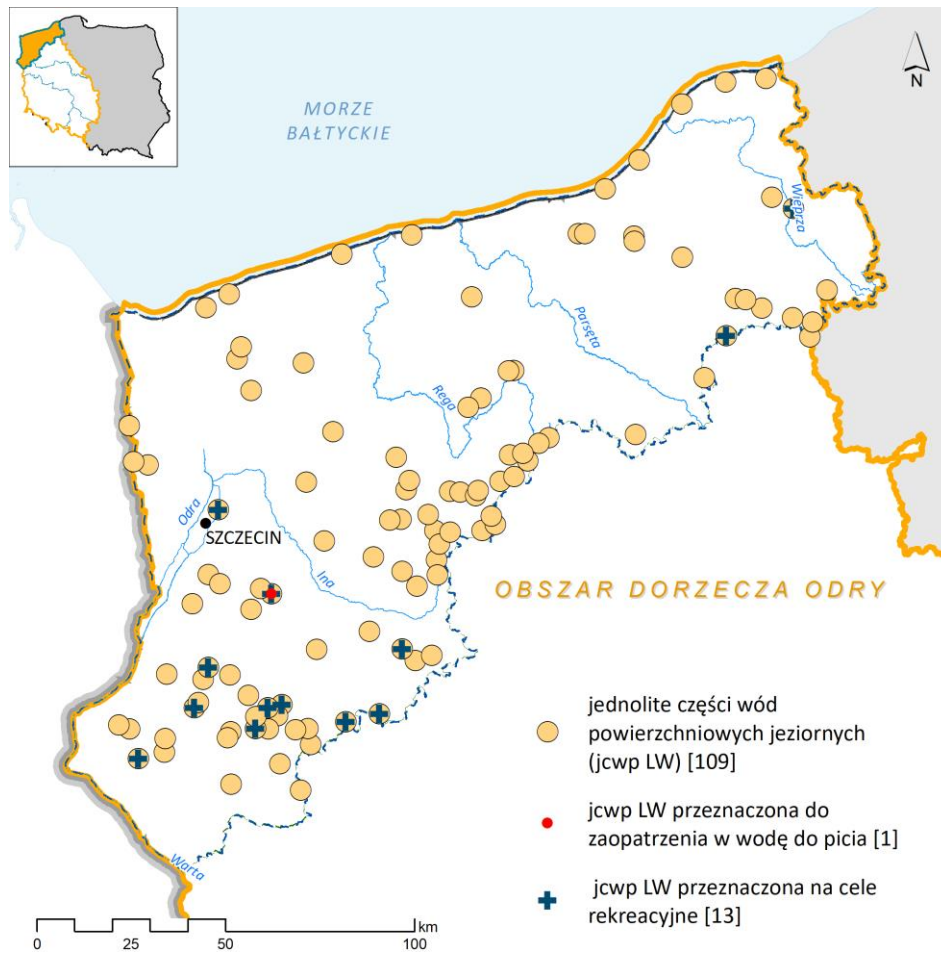
### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę): 3 jcwp, 12 jcwpd

RK (rekreacja): 37 jcwp

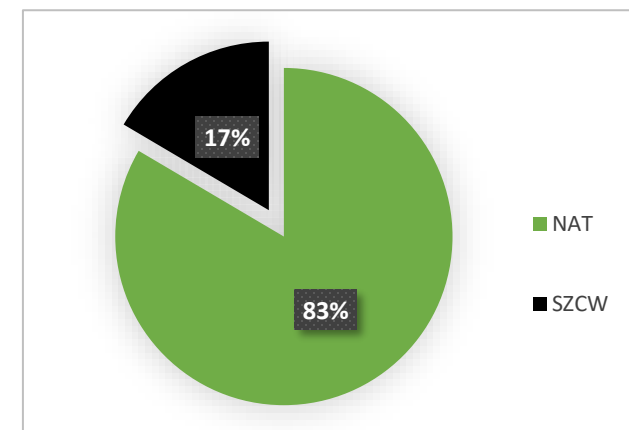
SiG (siedliska i gatunki): 361 jcwp

EUT (eutrofizacja): 383 jcwp



Zlewnie jcwp LW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)



Status jcwp LW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

## Charakterystyka regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

jcwp rzeczne (RW):	270 (21%)
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	109 (25,5%)
<b>jcwp przejściowe (TW):</b>	<b>2 (100%)</b>
<b>jcwp przybrzeżne (CW):</b>	<b>2 (100%)</b>
jcwpd (podziemne):	12 (18%)

### Status jcwp w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

NAT:	82%
SCW:	4%
SZCW:	14%

### Obszary chronione:

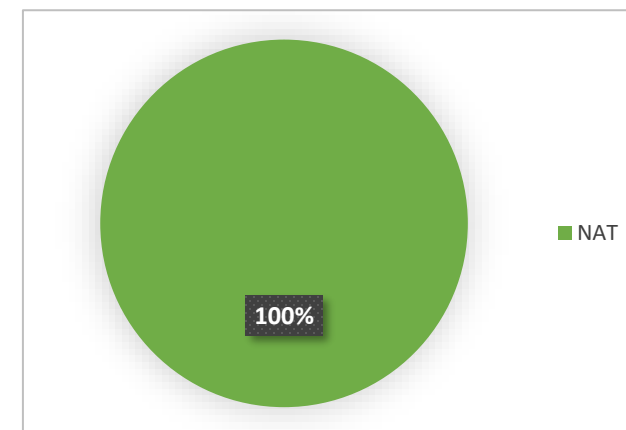
ZL (zaopatrzenie w wodę):	3 jcwp, 12 jcwpd
RK (rekreacja):	37 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	361 jcwp
EUT (eutrofizacja):	383 jcwp



Zlewnie jcwp TW i CW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)



Status jcwp TW i CW – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

## Charakterystyka regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

jcwp rzeczne (RW):	<b>270 (21%)</b>
jcwp zbiornikowe (RWr):	<b>0</b>
jcwp jeziorne (LW):	<b>109 (25,5%)</b>
jcwp przejściowe (TW):	<b>2 (100%)</b>
jcwp przybrzeżne (CW):	<b>2 (100%)</b>
jcwpd (podziemne):	<b>12 (18%)</b>

### Status jcwp w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

NAT:	<b>82%</b>
SCW:	<b>4%</b>
SZCW:	<b>14%</b>

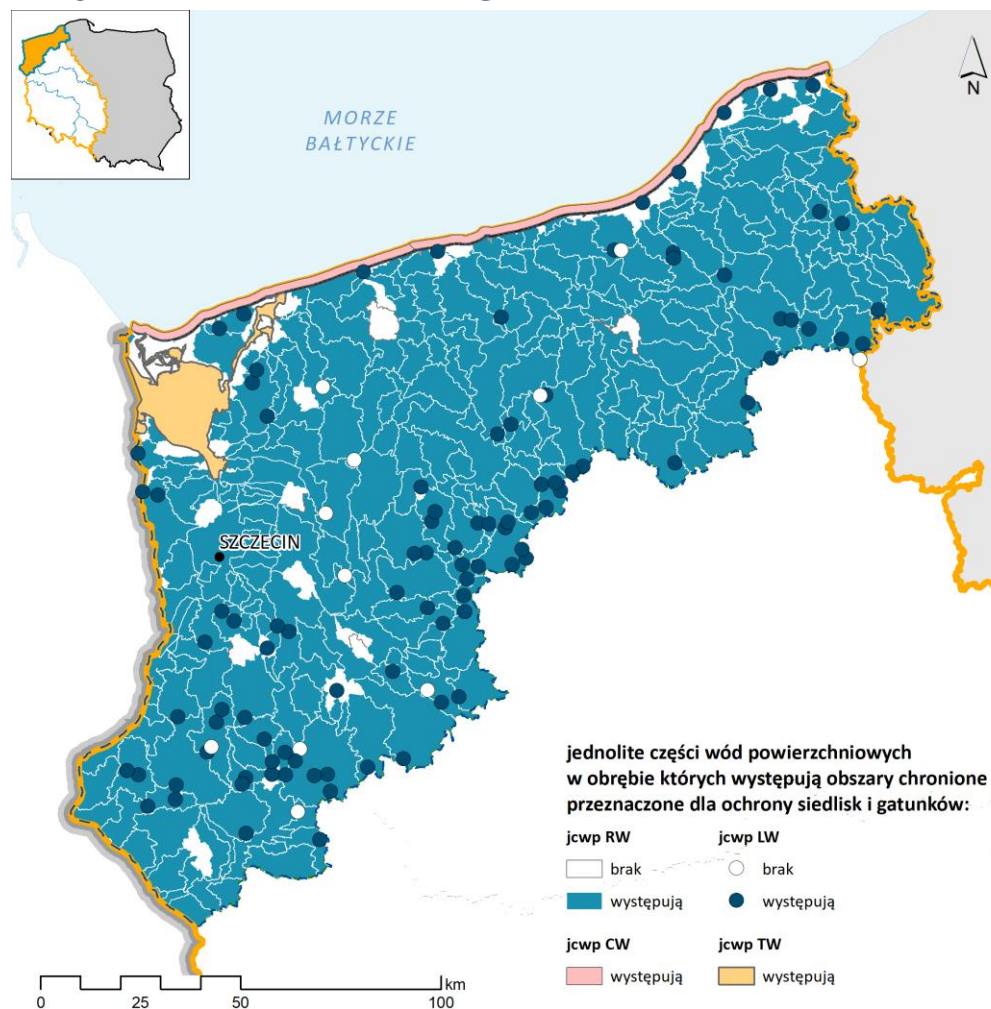
### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę): **3 jcwp, 12 jcwpd**

RK (rekreacja): **37 jcwp**

SiG (siedliska i gatunki): **361 jcwp**

EUT (eutrofizacja): **383 jcwp**



Jcwp na obszarze których występują SiG – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

## Charakterystyka regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

### Liczba jednolitych części wód w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

jcwp rzeczne (RW):	270 (21%)
jcwp zbiornikowe (RWr):	0
jcwp jeziorne (LW):	109 (25,5%)
jcwp przejściowe (TW):	2 (100%)
jcwp przybrzeżne (CW):	2 (100%)
<b>jcwpd (podziemne):</b>	<b>12 (18%)</b>

### Status jcwp w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:

NAT:	82%
SCW:	4%
SZCW:	14%

### Obszary chronione:

ZL (zaopatrzenie w wodę):	3 jcwp, 12 jcwpd
RK (rekreacja):	37 jcwp
SiG (siedliska i gatunki):	361 jcwp
EUT (eutrofizacja):	383 jcwp



jcwpd – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

Zgodnie z wymaganiami wskazanymi w art. 5 RDW państwa członkowskie mają obowiązek cyklicznego przeglądu wpływu działalności człowieka na środowisko. W zakresie przeglądu przeprowadzana jest identyfikacja znaczących oddziaływań oraz ocena ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Odpowiednia ocena presji mających wpływ na jcw umożliwia ustalenie działań zmierzających do osiągnięcia celów środowiskowych określonych zgodnie z art. 4 RDW lub określenie odstępstw od osiągnięcia tych celów, co umożliwia ten przepis.

Przeprowadzone w ramach IIaPGW analizy wykonane zostały dla każdej kategorii jcw w zakresie następujących rodzajów presji:

- presji wywieranych na stan hydromorfologiczny;
- presji wywieranych na elementy biologiczne;
- presji wywieranych na elementy fizykochemiczne;
- presji wywieranych na stan chemiczny;
- presji wywieranych na zasoby wód powierzchniowych.

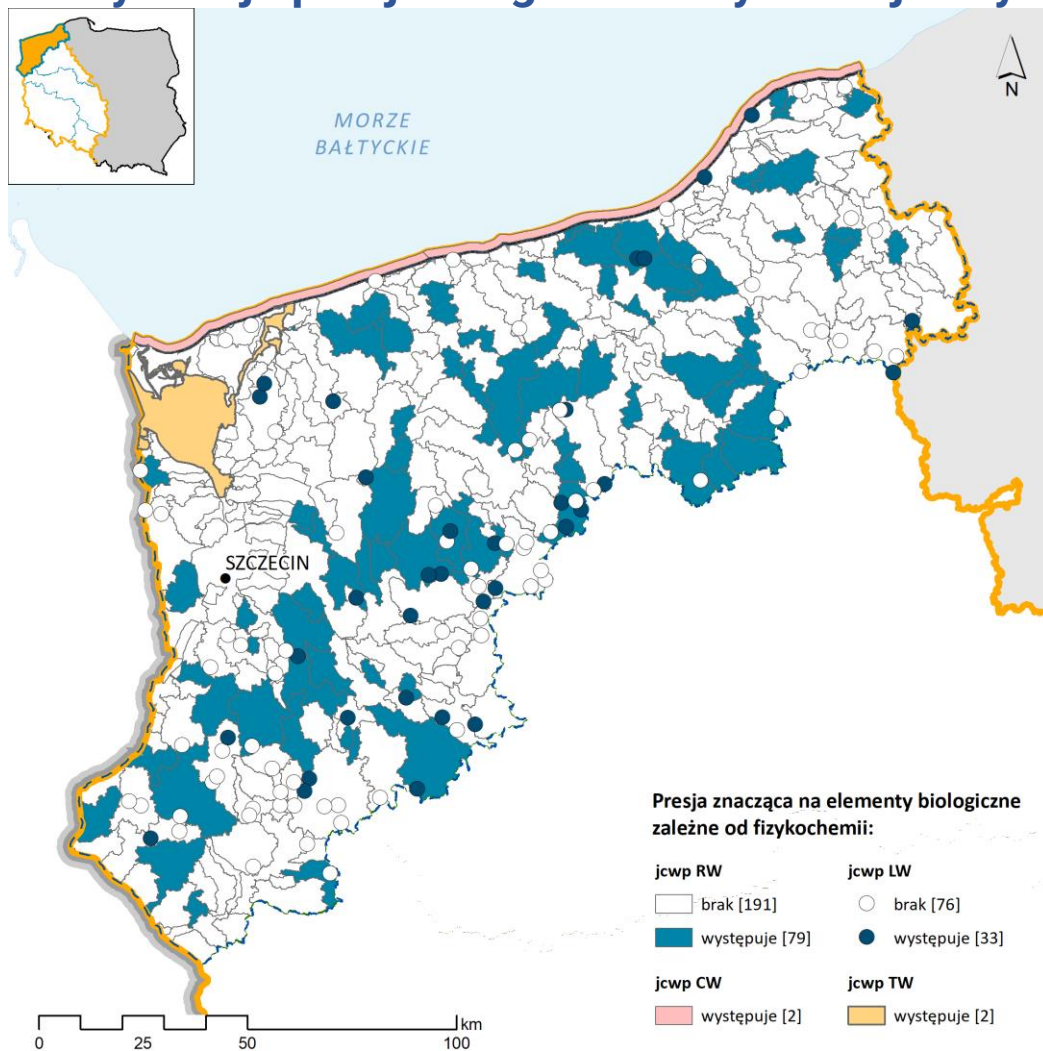
W przypadku jcwpd analizy dotyczyły:

- presji wywieranych na stan chemiczny;
- presji wywieranych na stan ilościowy.



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



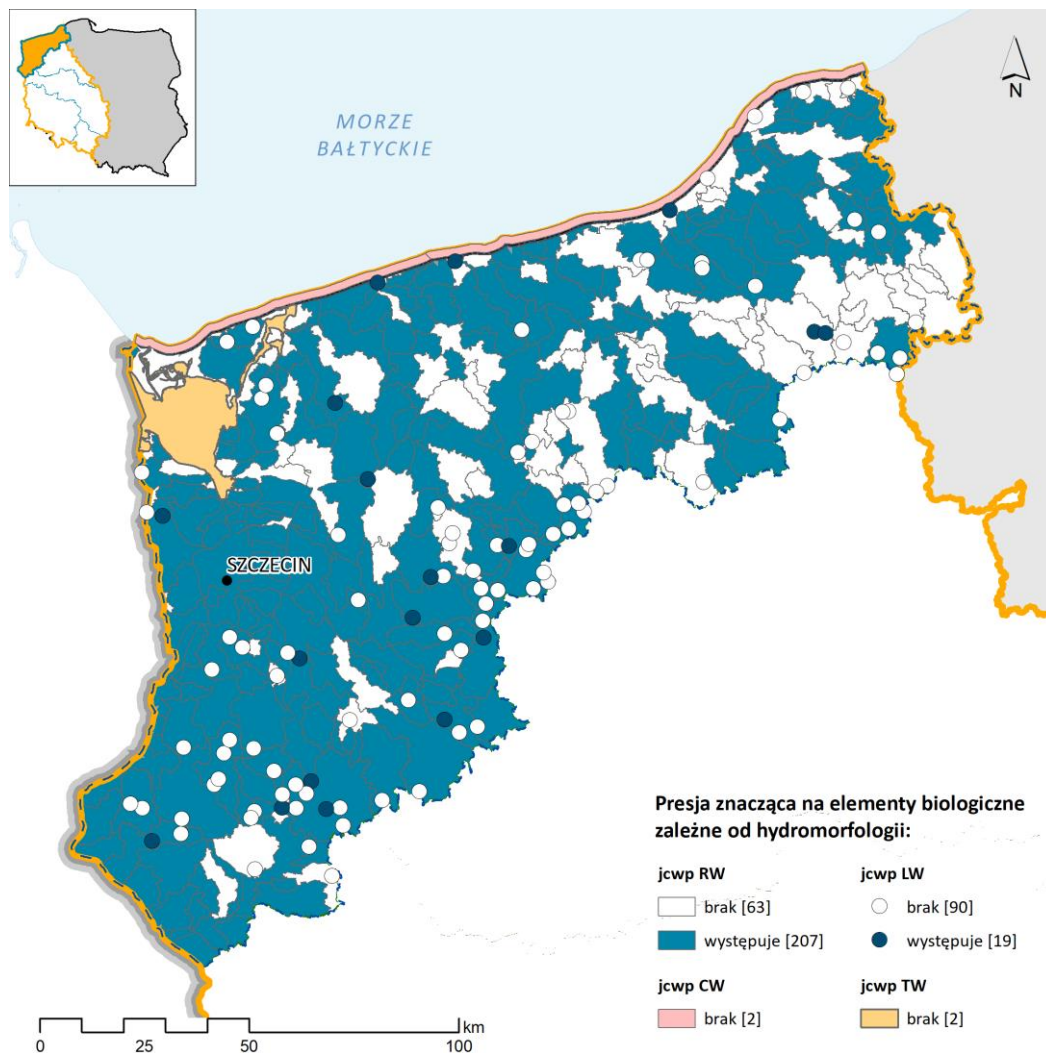
### Presje znaczące na elementy biologiczne zależne od fizykochemii:

- jcwp RW – 79 jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp LW – 33 jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp TW i CW – 4 jcwp ze zidentyfikowaną presją



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



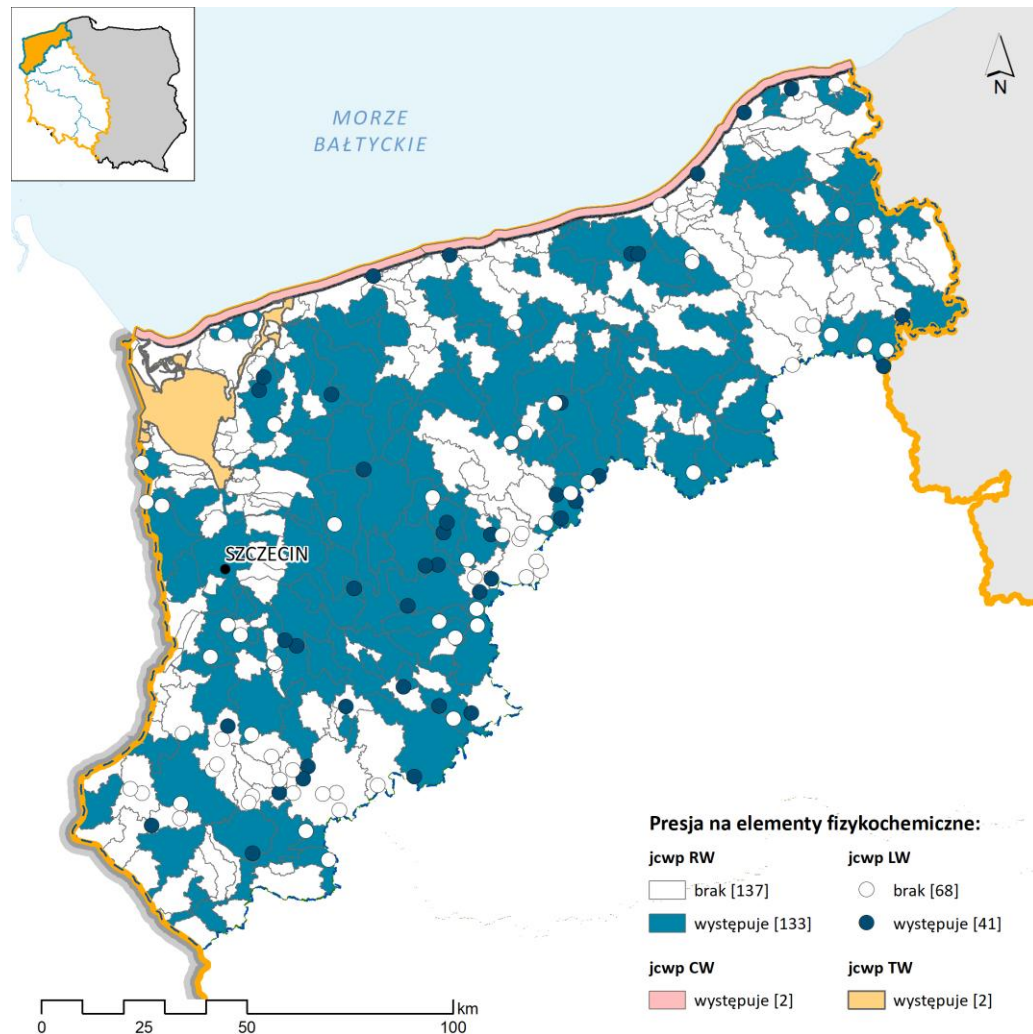
### Presje znaczące na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii:

- jcwp RW – 207 jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp LW – 19 jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp TW i CW – brak jcwp ze zidentyfikowaną presją



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



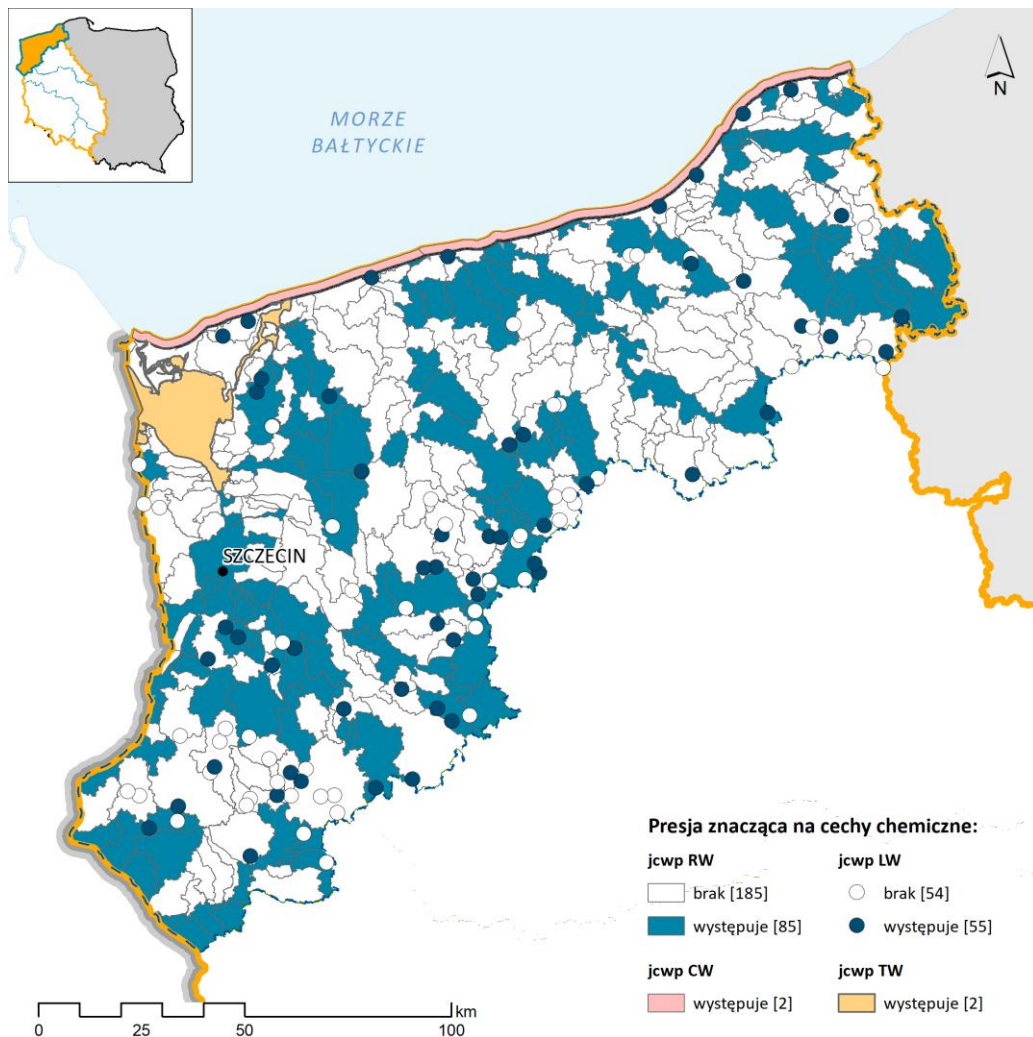
### Presje znaczące na elementy fizykochemiczne:

- jcwP RW – 137 jcwP ze zidentyfikowaną presją
- jcwP LW – 41 jcwP ze zidentyfikowaną presją
- jcwP TW i CW – 4 jcwP ze zidentyfikowaną presją



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



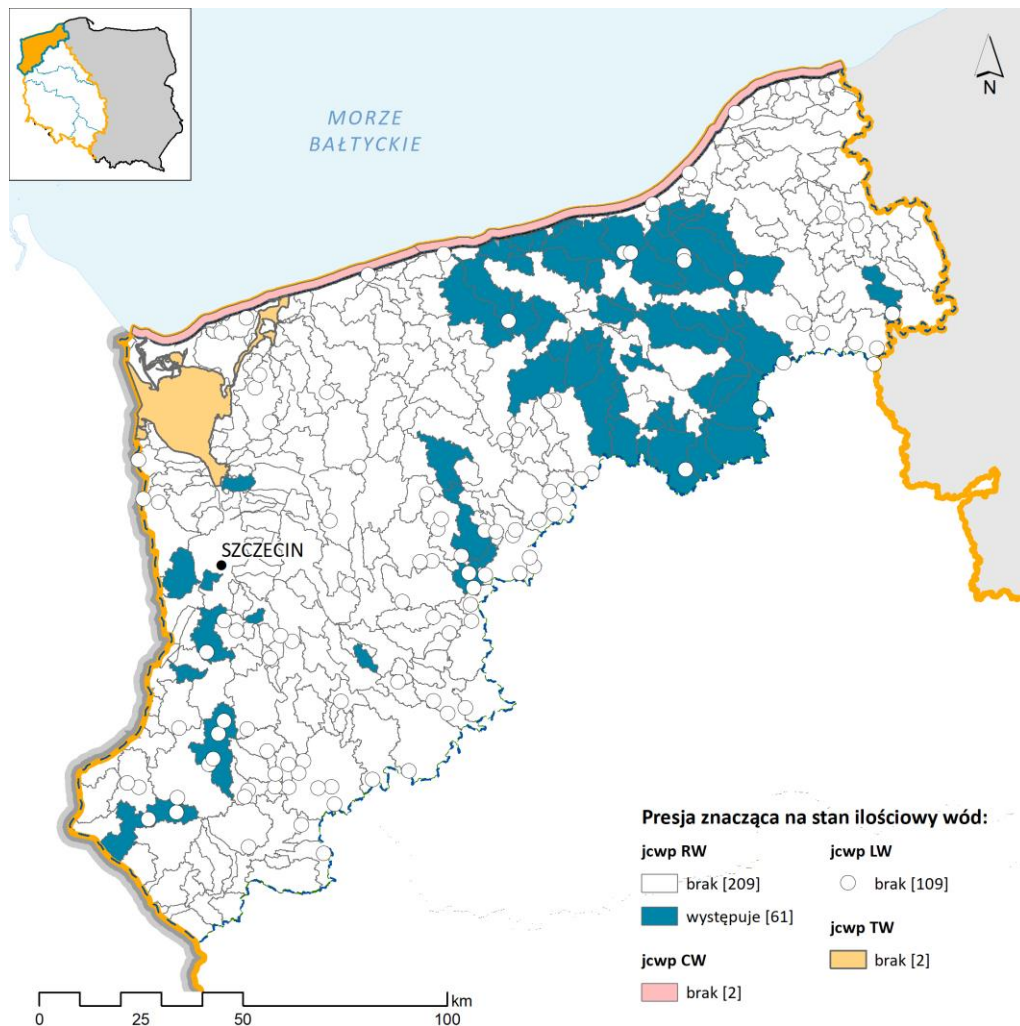
### Presje znaczące na cechy chemiczne:

- jcwP RW – 185 jcwP ze zidentyfikowaną presją
- jcwP LW – 55 jcwP ze zidentyfikowaną presją
- jcwP TW i CW – 4 jcwP ze zidentyfikowaną presją



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



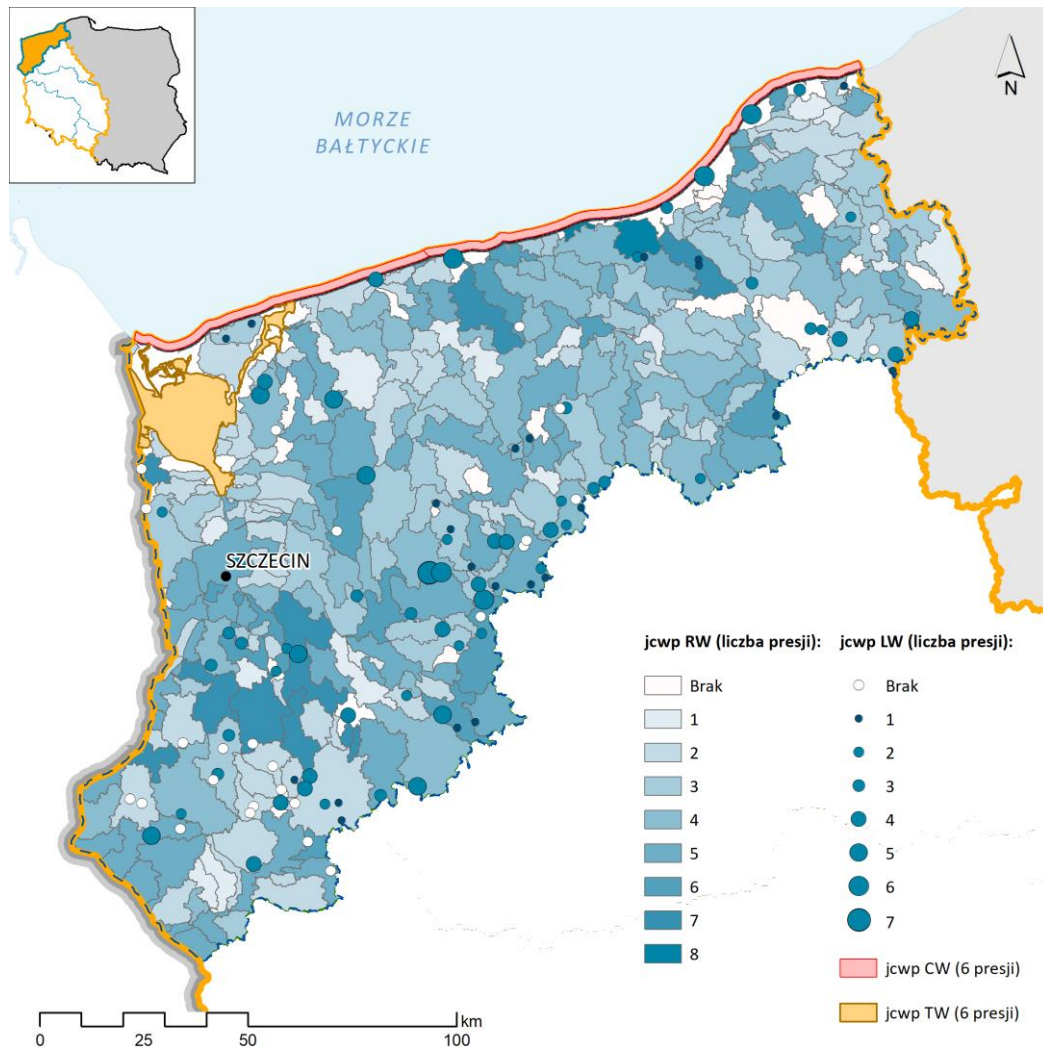
### Presje znaczące na zasoby wodne:

- jcwp RW – 61 jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp LW – brak jcwp ze zidentyfikowaną presją
- jcwp TW i CW – brak jcwp ze zidentyfikowaną presją



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

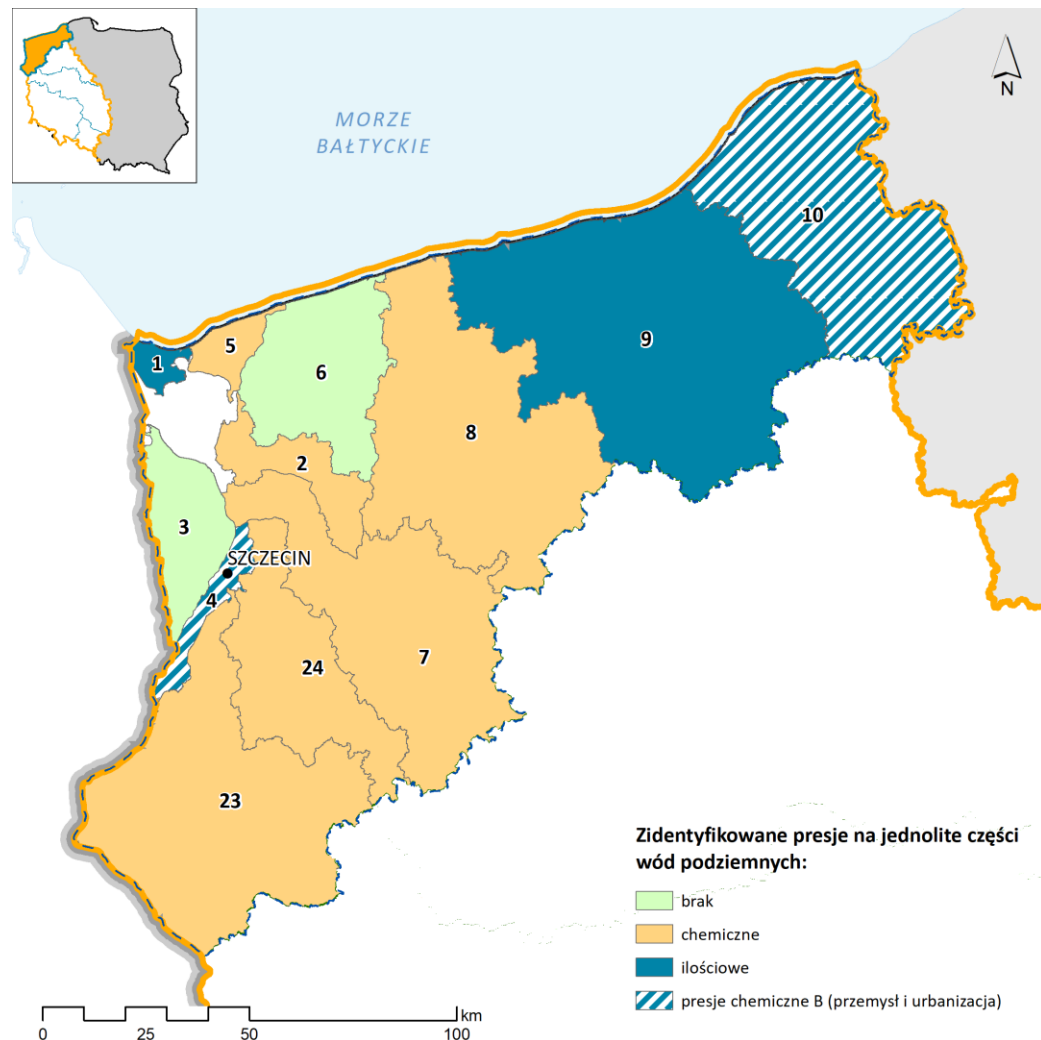
## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



Analiza zidentyfikowanych presji znaczących w poszczególnych jcw obejmowała badanie występujących zależności pomiędzy różnymi rodzajami presji. Analiza ta umożliwiła zaprojektowanie efektywnych działań naprawczych.

PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Identyfikacja presji – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego



### Presje znaczące jcwpd:

- 2 jcwpd ze zidentyfikowaną presją ilościową
- 2 jcwpd ze zidentyfikowaną presją chemiczną B (dotycząca przemysłu i urbanizacji). Dokonując pogłębionej analizy presji rozdzielone zostały wskaźniki jakości wskazujące na zanieczyszczenia związane z rolnictwem i gospodarką komunalną (presje chemiczne typu A) oraz przemysłem i urbanizacją (presje chemiczne typu B).
- 6 jcwpd ze zidentyfikowaną presją chemiczną



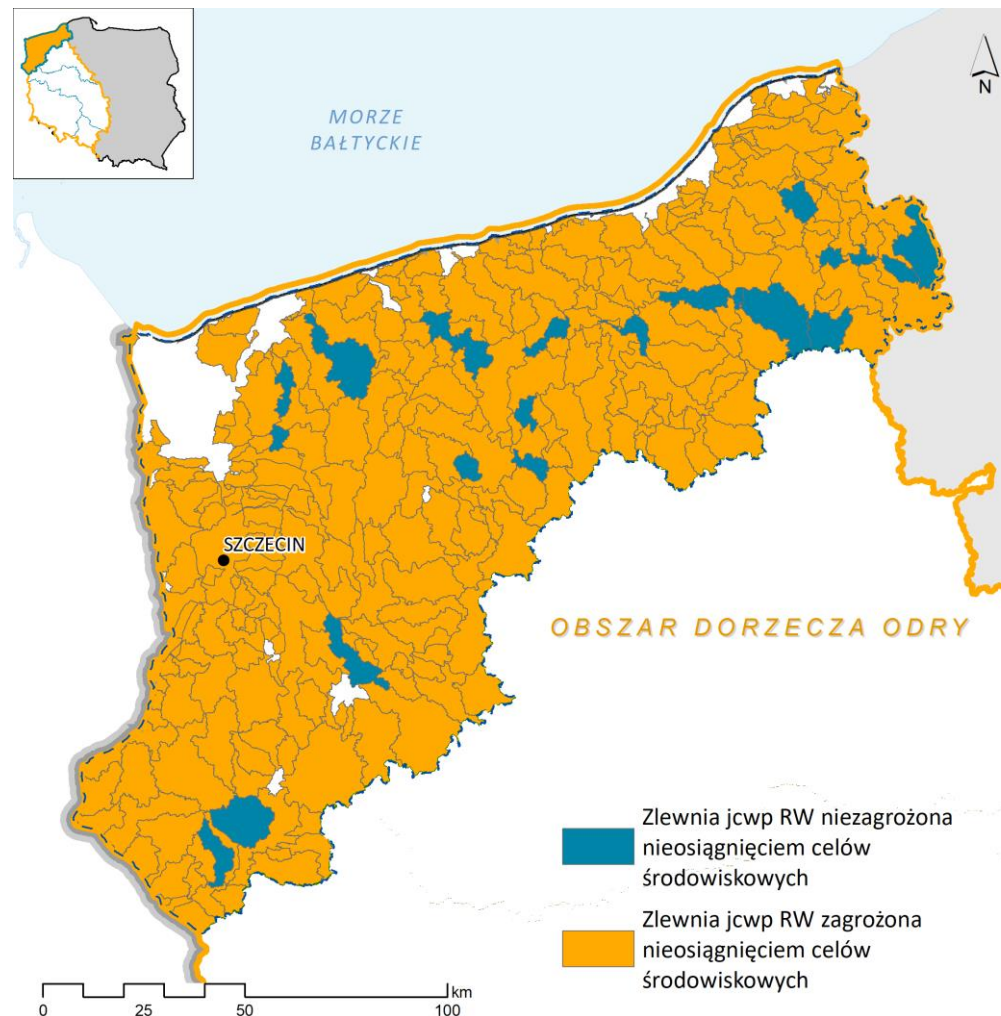
PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)



## Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

Jednolite części wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych:

jcwp rzeczne (RW):	<b>93%</b>
jcwp jeziorne (LW):	<b>50%</b>
jcwp przejściowe (TW):	<b>100%</b>
jcwp przybrzeżne (CW):	<b>100%</b>
jcwpd (podziemne):	<b>17%</b>




 PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

Jednolite części wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych:

jcwp rzeczne (RW):	<b>93%</b>
jcwp jeziorne (LW):	<b>50%</b>
jcwp przejściowe (TW):	<b>100%</b>
jcwp przybrzeżne (CW):	<b>100%</b>
jcwpd (podziemne):	<b>17%</b>



## Cele środowiskowe

Cele środowiskowe ustala się w odniesieniu do wymagań dla stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jcwp.

### Celem środowiskowym dla wód powierzchniowych (art. 4 ust. 1 RDW) jest:

- nie pogarszanie się stanu wód powierzchniowych oraz ochrona i przywrócenie dobrego stanu jcw
- osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód powierzchniowych;
- stopniowe eliminowanie, a w rezultacie zaprzestanie zrzutów do wód powierzchniowych substancji priorytetowych i niebezpiecznych, a także zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych
- odwrócenie każdej znaczącej i ciągłej tendencji wzrostu stężenia każdego zanieczyszczenia wynikającego z wpływu działalności człowieka w celu stopniowej redukcji zanieczyszczenia wód podziemnych
- osiągnięcie zgodności ze wszystkimi normami i celami określonymi w ustawodawstwie wspólnotowym dla obszarów chronionych



### Zgodnie z powyższym, **celem środowiskowym dla naturalnych (NAT) części wód jest:**

- dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły
- bardzo dobry stan ekologiczny, w przypadku jcwp, dla których wyniki monitoringu wskazują na bardzo dobry stan ekologiczny
- stan dobry, w przypadku jcwp niemonitorowanych
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych

## Cele środowiskowe

### Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych części wód jest:

- dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, w przypadku oceny z monitoringu wód wskazującej na stan dobry lub zły
- maksymalny potencjał ekologiczny w przypadku jcwp, dla których wyniki monitoringu wskazują na maksymalny potencjał ekologiczny
- stan dobry w przypadku jcwp niemonitorowanych
- spełnienie warunków określonych dla obszarów chronionych



### Celem środowiskowym dla jcwp rzecznych i zbiornikowych może być również zapewnienie drożności cieku dla migracji ryb

### Celem środowiskowym dla jcwpd jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu
- ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan

## Cele środowiskowe – ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych

Elementem aktualizacji planów gospodarowania wodami jest przeprowadzenie oceny spełnienia celów środowiskowych oraz postępu w osiągnięciu celów środowiskowych.

- ocena stopnia osiągnięcia celów środowiskowych stanowi element wskazujący na konieczność lub brak konieczności bardziej szczegółowej analizy w zakresie ustalonego celu oraz dobranego zestawu działań
- wyniki przeprowadzonej oceny stanowią wskazanie do aktualizacji ustalonego celu środowiskowego na podstawie najbardziej aktualnych dostępnych danych

### Wyniki oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych:

- jcwp rzeczne (RW) – **żadna** nie osiągnęła zakładanego celu środowiskowego
- jcwp jeziorne (LW) – **10%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy
- jcwp przybrzeżne i przejściowe (CW i TW) - **żadna** nie osiągnęła zakładanego celu środowiskowego
- jcwpd – **83%** osiągnęło zakładany cel środowiskowy



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

## Cele środowiskowe 2022-2027

Cele środowiskowe jcwp RW (2022-2027)	Liczba jcwp RW	Udział w ogólnej liczbie jcwp RW regionu wodnego
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	68	21%
dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	18	5%
zapewnienie drożności cieku	323	98%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	174	53%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	100	30%

Cel środowiskowy jcwpd (2022-2027)	Liczba jcwpd	Udział w ogólnej liczbie jcwpd regionu wodnego
dobry stan chemiczny i ilościowy	10	83%
odstępstwo z art. 4 ust. 4. RDW	2	17%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	0	-

Cele środowiskowe jcwp LW (2022-2027)	Liczba jcwp LW	Udział w ogólnej liczbie jcwp LW regionu wodnego
dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny	4	4%
dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny	45	40%
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	53	47%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	31	27%

Cel środowiskowy jcwp TW i CW (2022-2027)	Liczba jcwp TW i CW	Udział w ogólnej liczbie jcwp TW i CW regionu wodnego
dobry stan ekologiczny i stan ekologiczny	0	-
odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW	4	100%
odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW	4	100%



PROJEKT IIaPGW DOSTĘPNY JEST NA  
[www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)

Dziękuję za uwagę

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



Projekt IIaPGW  
dostępny jest na  
[www.apgw.gov.pl/  
konsultacje-projekty-planow](http://www.apgw.gov.pl/konsultacje-projekty-planow)