

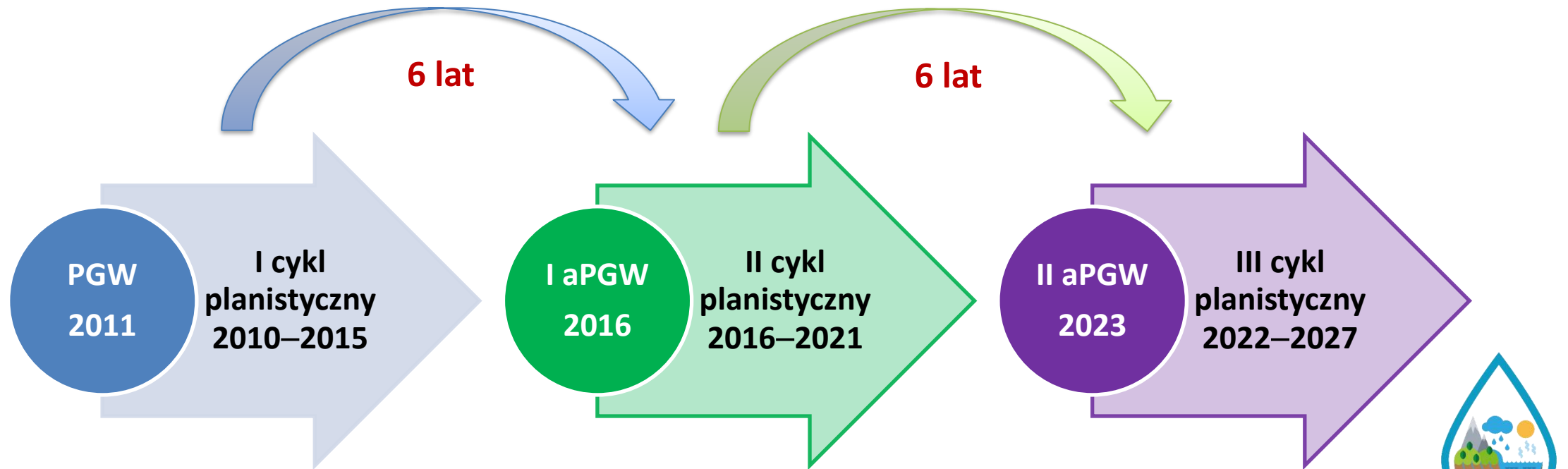
# PLANY GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARACH DORZECZY NARZĘDZIEM DO OSIĄGNIĘCIA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

mgr Magdalena Nidental, dr Małgorzata Woźnicka,  
dr Anna Gryczko-Gostyńska, mgr Dorota Palak-Mazur



# Plany gospodarowania wodami (PGW)

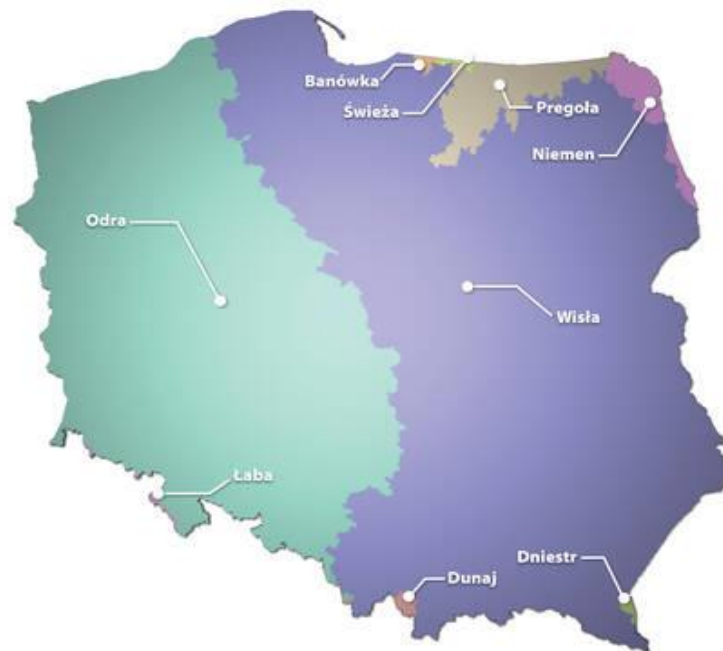
Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy są dokumentami planistycznymi wymaganymi przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca rami wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej) oraz ustawy Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz. 1566).



# Plany gospodarowania wodami (PGW)

Cel nadrzędny: dobry stan wszystkich wód do 2015 r. (derogacje do 2027 r.)

Zintegrowane zarządzanie zasobami wodnymi w skali dorzeczy



9 obszarów dorzeczy:

- Wisła
- Odra
- Dniestr
- Dunaj
- Banówka
- Łaba
- Niemen
- Pregoła
- Świeża

<https://apgw.gov.pl/pl/informacje-ogolne>



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](https://pgi.gov.pl)



SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# Plany gospodarowania wodami (PGW) Cele środowiskowe

Celem środowiskowym dla JCWPd  
(art. 59 ustawy Prawo wodne) 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 zasileniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.



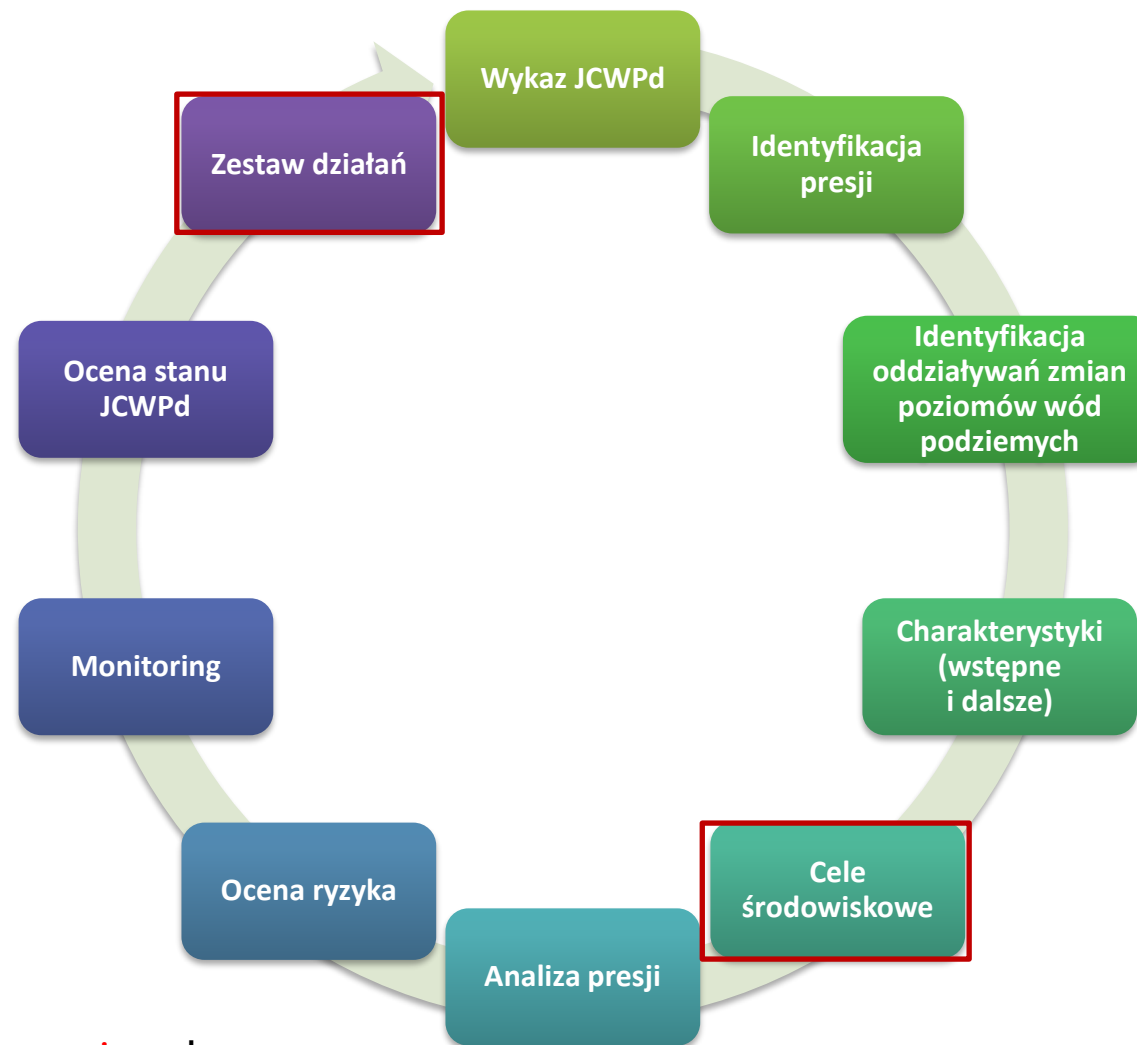
Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)



SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# Plany gospodarowania wodami (PGW) Cele środowiskowe



# Plany gospodarowania wodami (PGW) Cele środowiskowe



## Zestaw działań (cele środowiskowe)

**Działania podstawowe** – to zestaw działań, który określa działania zmierzające do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód.

**Działania uzupełniające** – planowane w tych jednolitych częściach wód, gdzie podstawowe są niewystarczające do osiągnięcia wyznaczonego celu środowiskowego.

Działania ujęto na poziomie **krajowym** (ogólnokrajowe polityki, strategie, regulacje prawne) jak i na poziomie poszczególnych **kategorii wód**.

Utrzymanie lub osiągnięcie  
**dobrego stanu wód**



Zestaw działań dla JCWPd



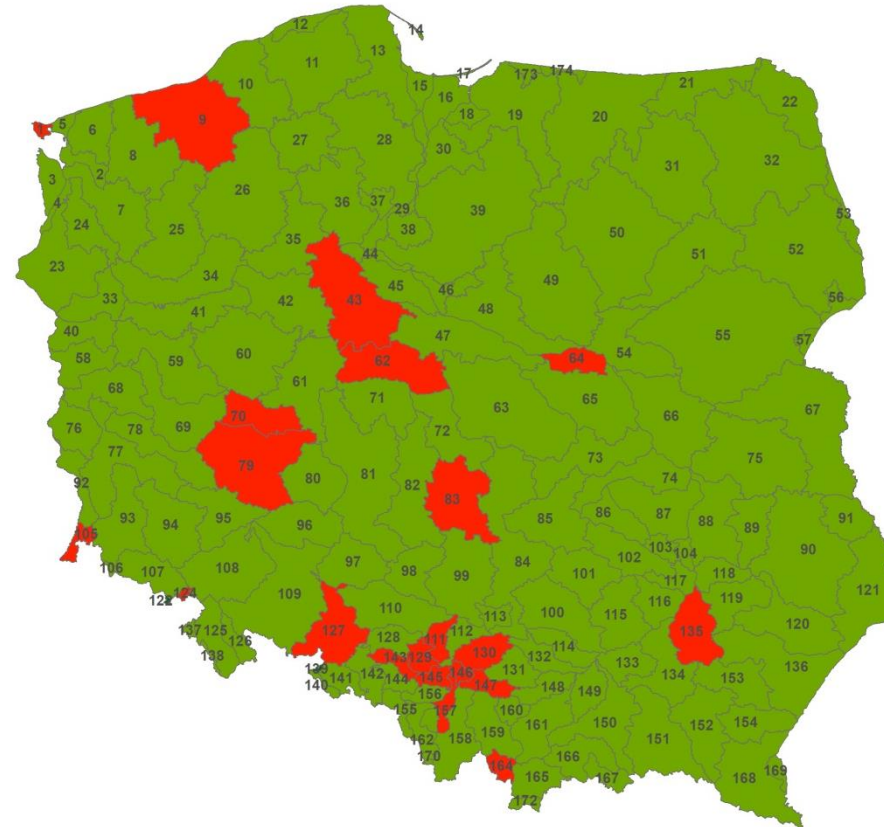
Plany gospodarowania wodami  
na obszarze dorzeczy



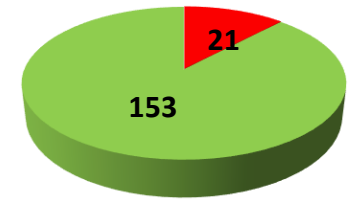
# Plany gospodarowania wodami (II aPGW) Cele środowiskowe – zestaw działań dla JCWPd

**37 działań**

- gospodarka komunalna
- przemysł
- rolnictwo
- inne

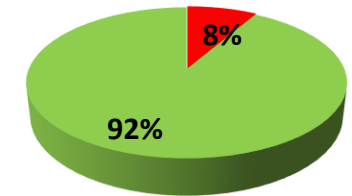


Liczba JCWPd



■ JCWPd o stanie słabym

% pow. kraju



■ JCWPd o stanie słabym

Wynik oceny stanu wód podziemnych



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)



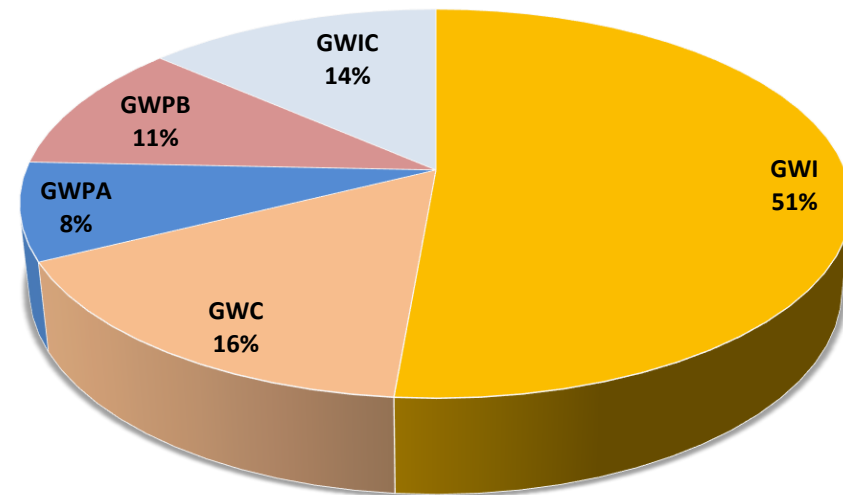
SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# Plany gospodarowania wodami (II aPGW)

## Cele środowiskowe – zestaw działań dla JCWPd

Liczba działań w poszczególnych grupach działań (IIaPGW)

Kod grupy IIaPGW	Rodzaj presji	Liczba działań
<b>GWI</b>	presje ilościowe	<b>19</b>
<b>GWC</b>	presje chemiczne	<b>6</b>
<b>GWPA</b>	presje chemiczne A (rolnictwo i gospodarka komunalna)	<b>3</b>
<b>GWPB</b>	presje chemiczne B (przemysł i urbanizacja)	<b>4</b>
<b>GWIC</b>	presje ilościowe i chemiczne	<b>5</b>
<b>Razem</b>		<b>37</b>



Podział działań ze względu na redukcję rodzaju presji



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)



SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# Plany gospodarowania wodami (II aPGW) Cele środowiskowe – zestaw działań dla JCWPd

**Termin realizacji  
do 2027 r.**

Kod grupy IIaPGW	Opis działania	Rodzaj działania
GW1	Analiza możliwości odbudowy/przebudowy systemów melioracyjnych	Uzupełniające
GW121	Spowolnienie lub zatrzymanie odpływu wód ze zlewni oraz zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni	Uzupełniające
GWC11	Opracowanie wniosku na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)	Podstawowe
GWC12	Opracowanie wniosku na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)	Podstawowe
GWC23	Ustanowienie obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)	Podstawowe
GWC24	Ustanowienie obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)	Podstawowe
GWC28	Wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanawiania obszarów ochronnych GZWP	Uzupełniające
GWC19	Reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych GZWP	Podstawowe
GW60001GW113	Poszukiwanie alternatywnych źródeł zaopatrzenia w wodę	Uzupełniające
GW200090GWC16	Prowadzenie monitoringu w rejonie likwidowanej kopalni odkrywkowej margla w Rejowcu (zawodnienie wyrobiska)	Podstawowe
GWPA20	Rozpoznanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych	Uzupełniające
GWPA2	Dobrowolne stosowanie działań ze "Zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej"	Uzupełniające
GW60009GW125	Wdrożenie planu ochrony torfowisk	Uzupełniające
GW16	Opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych	Uzupełniające



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)

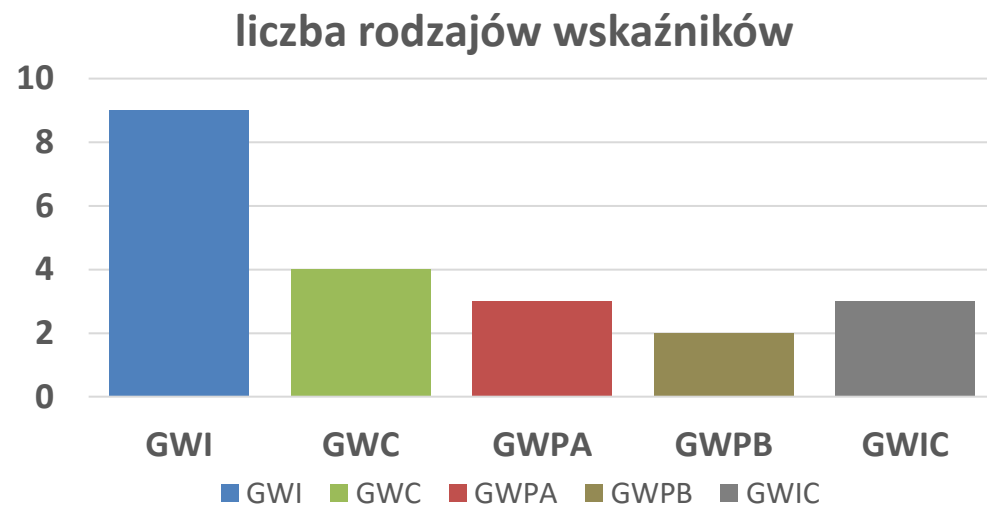


SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# Plany gospodarowania wodami (II aPGW)

## Cele środowiskowe – wskaźnik stopnia realizacji działania

**Wskaźnik stopnia realizacji działania** - to mierzalna wartość określająca efektywność wykonania założonego zadania, projektu lub celu w odniesieniu do planu. Umożliwia monitorowanie postępów, ocenę skuteczności działań.

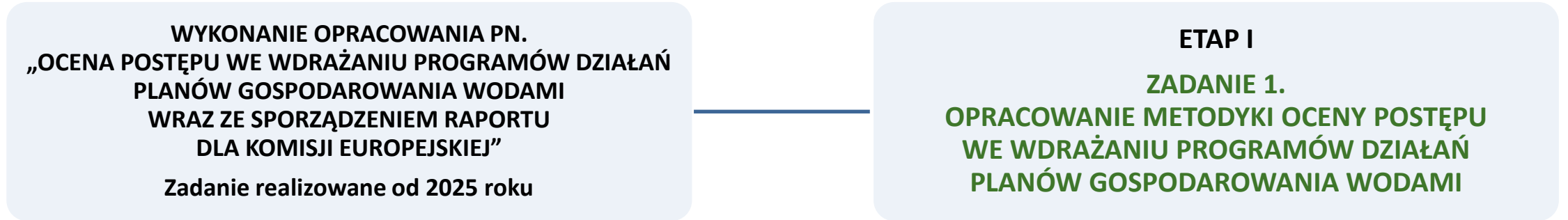


Lp.	Wskaźnik oceny postępu we wdrażaniu	Liczba rodzajów działań
1	liczba wykonanych analiz	4
2	decyzja właściwego organu administracji geologicznej określająca potrzebę i termin przedłożenia dodatku do dokumentacji geologicznej	1
3	dokumentacja	9
4	ekspertyza	2
5	liczba analiz chemicznych	1
6	liczba usług doradczych	1
7	liczba planów	2
8	liczba pomiarów	1
9	liczba pozwoleń wodnoprawnych	1
10	liczba punktów monitoringu	3
11	liczba szkoleń	3
12	powierzchnia gruntów rolnych objętych działaniami	1
13	opracowanie	2
14	liczba działań	1
15	powierzchnia gruntów leśnych objętych działaniami	1
16	rozporządzenie	2
17	wniosek	2

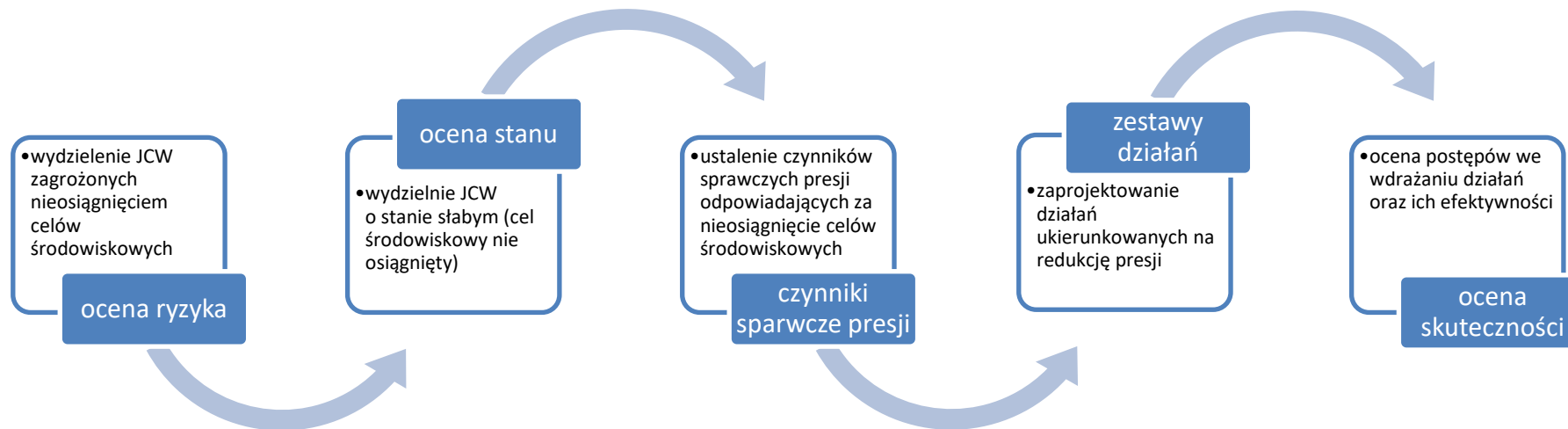


# Plany gospodarowania wodami (II aPGW)

## Cele środowiskowe – ocena skuteczności działań

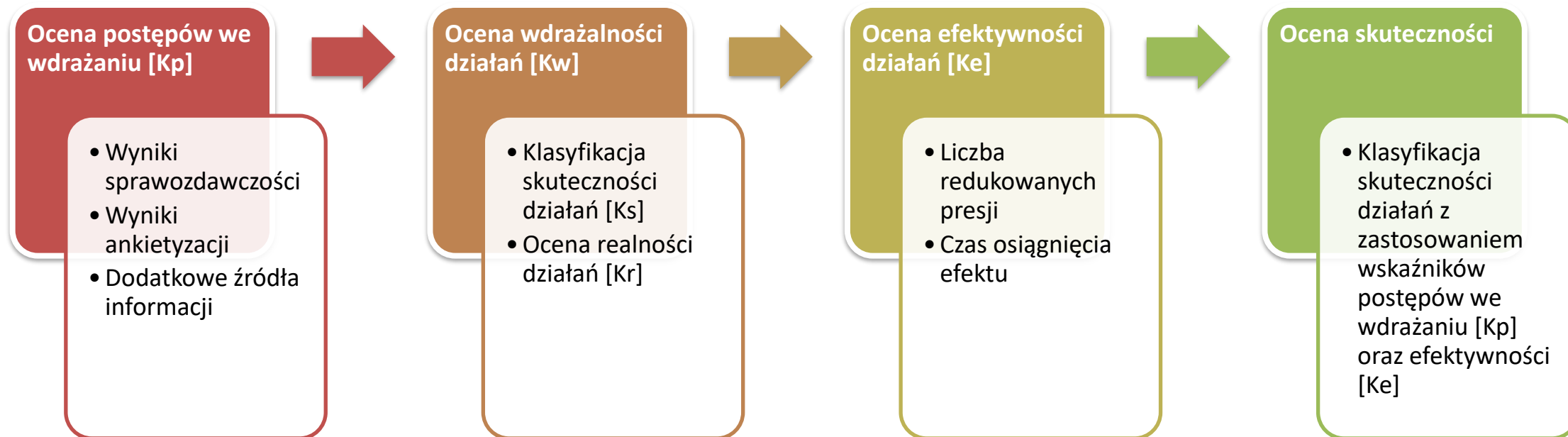


### Schemat oceny skuteczności działań w III cyklu planistycznym



# Plany gospodarowania wodami (II aPGW)

## Cele środowiskowe – ocena skuteczności działań



Kp \ Ke	Ke				
	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

- I. niska skuteczność: 1–5 punktów
- II. średnia skuteczność: 6–9 punktów
- III. wysoka skuteczność: 10–25 punktów



# Plany gospodarowania wodami (III aPGW) IV cykl planistyczny 2022–2027

III aPGW  
2028–2033



Prace analityczne  
2024–2025



Opracowanie projektów  
III aPGW  
2026



Konsultacje społeczne  
2026 – 2027



Przyjęcie III aPGW  
w drodze rozporządzeń  
koniec 2027

## Podmioty odpowiedzialne:

- PGW Wody Polskie
- minister wł. ds. gospodarki wodnej
- PIG-PIB (PSG Prawo wodne) – zadania PSG Prawo wodne (prace analityczne)



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)



SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA

# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

© PGI-PIB, Warszawa 2026



**Państwowy Instytut Geologiczny**  
**Państwowy Instytut Badawczy**  
państwowa służba geologiczna

[pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl)



SESJA  
BEZPIECZEŃSTWO  
WÓD PODZIEMNYCH.  
MONITORING, ZAGROŻENIA,  
OCHRONA. 23.03.2026  
WARSZAWA