

# 2. KONGRES WODNY

WROCLAW – 4-5 WRZEŚNIA 2023

DOŚWIADCZENIA, WYZWANIA, ROZWIĄZANIA  
– PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI WODNEJ



**Krzysztof Woś**

Prezes PGW Wody Polskie

# 5 lat

**Państwowego Gospodarstwa  
Wodnego Wody Polskie**

# Struktura organizacyjna PGW Wody Polskie

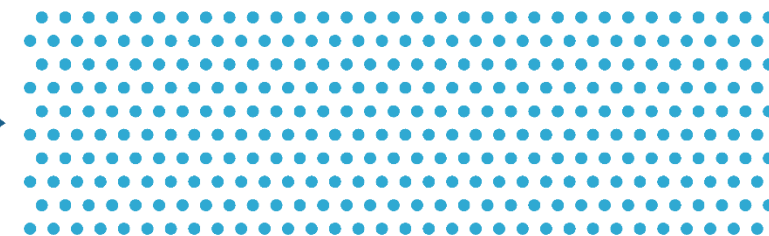
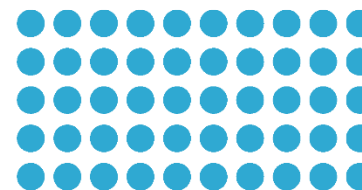
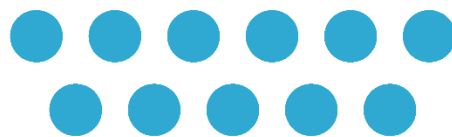
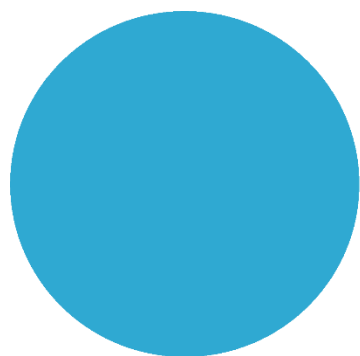


Krajowy Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
**KZGW**

11 Regionalnych Zarządów  
Gospodarki Wodnej  
**RZGW**

50 Zarządów  
Zlewni  
**ZZ**

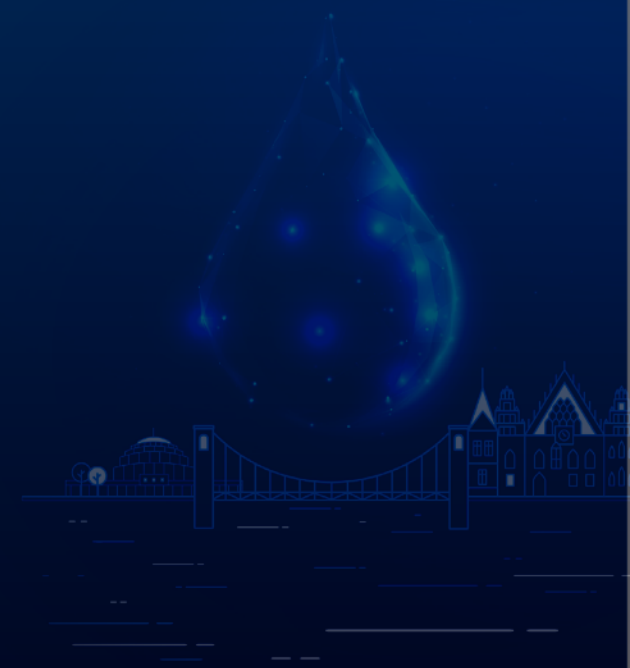
330 Nadzorów  
Wodnych  
**NW**



**PGW Wody Polskie zatrudnia 6 539 pracowników (6 425 etatów\*)**

\*stan na dzień 31 sierpnia 2023 r.

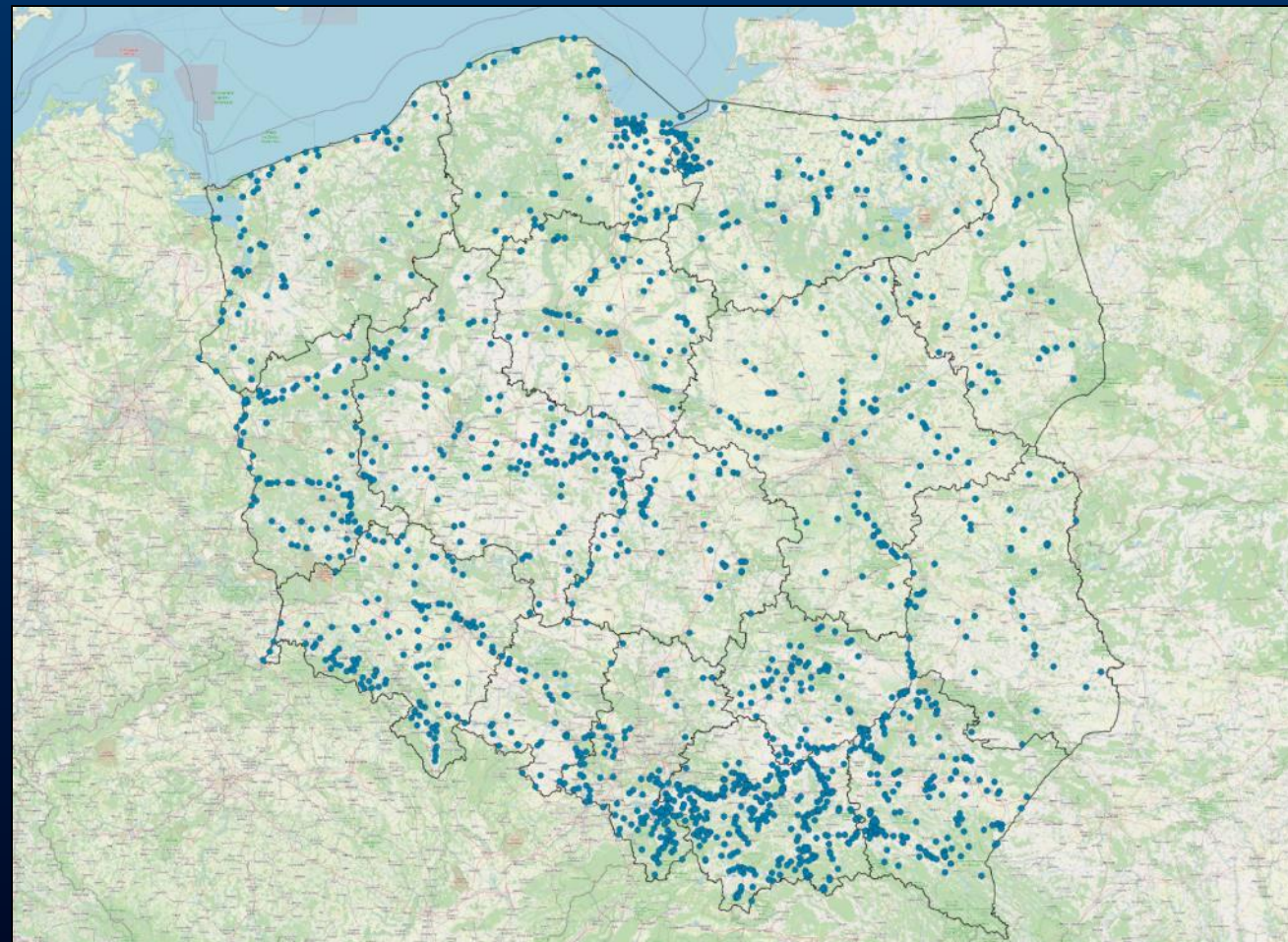
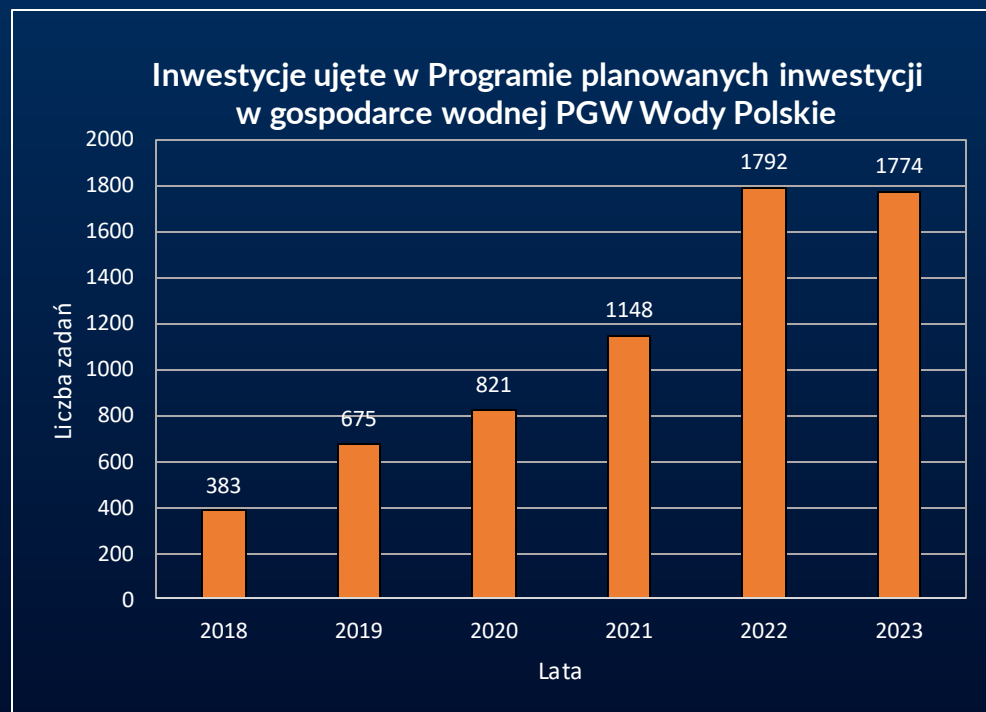
# Działania w obszarze inwestycji



# PROGRAM PLANOWANYCH INWESTYCJI W GOSPODARCE WODNEJ PGW WODY POLSKIE – art. 240 ust. 9 pkt 2 prawa wodnego

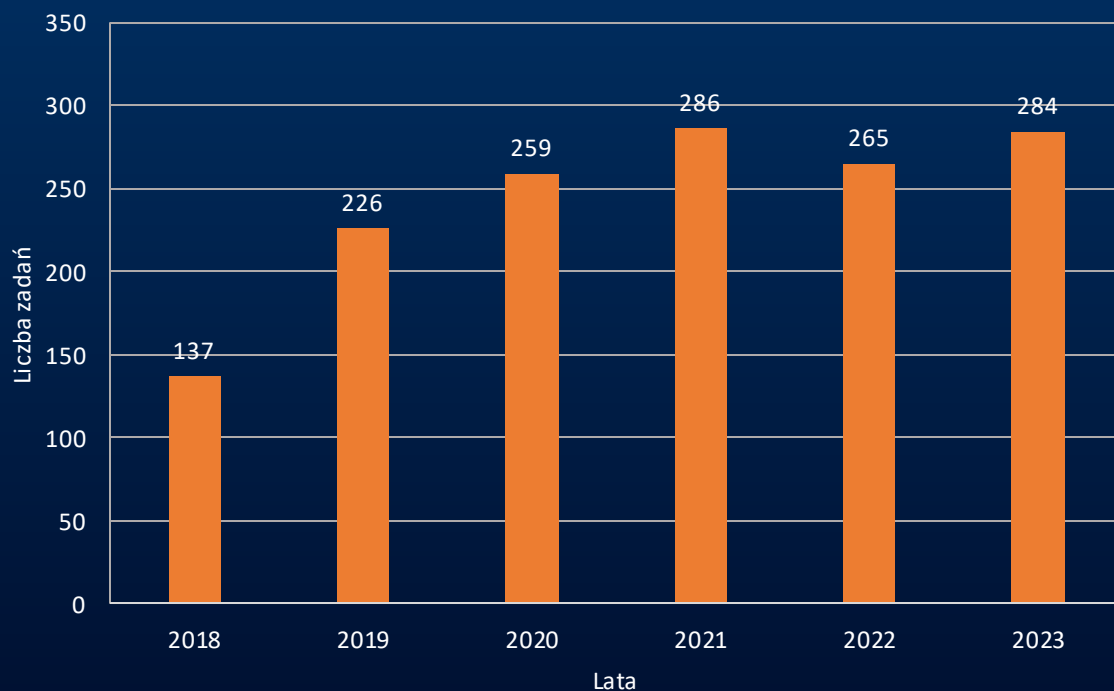
Program Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW Wody Polskie po raz pierwszy sporządzono w 2018 r.

Ze względu na potrzeby społeczno-gospodarcze aktualizowany jest przynajmniej raz w roku.



# PROGRAM PLANOWANYCH INWESTYCJI W GOSPODARCE WODNEJ PGW WODY POLSKIE – w liczbach

Inwestycje realizowane przez PGW Wody Polskie w latach 2018 - 2023



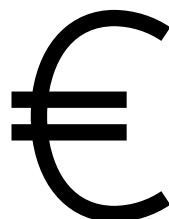


**5,2 mln  
osób**



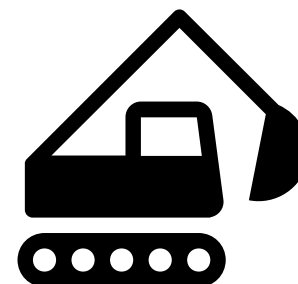
**OCHRONA DLA  
LUDNOŚCI  
BEZPOŚREDNIO  
NARAŻONEJ  
NA POWODZIE**

**1 202  
mln EUR**



**SZACOWANA  
WARTOŚĆ PROJEKTU**

**4,44  
mld PLN**



**DO KOŃCA  
II KWARTAŁU 2023  
ZAKONTRAKTOWANO  
ŁĄCZNIE ROBOTY,  
DOSTAWY I USŁUGI**



**Rzeczpospolita  
Polska**



**THE WORLD BANK**  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



**CEB**

COUNCIL OF EUROPE DEVELOPMENT BANK  
BANQUE DE DEVELOPPEMENT DU CONSEIL DE L'EUROPE

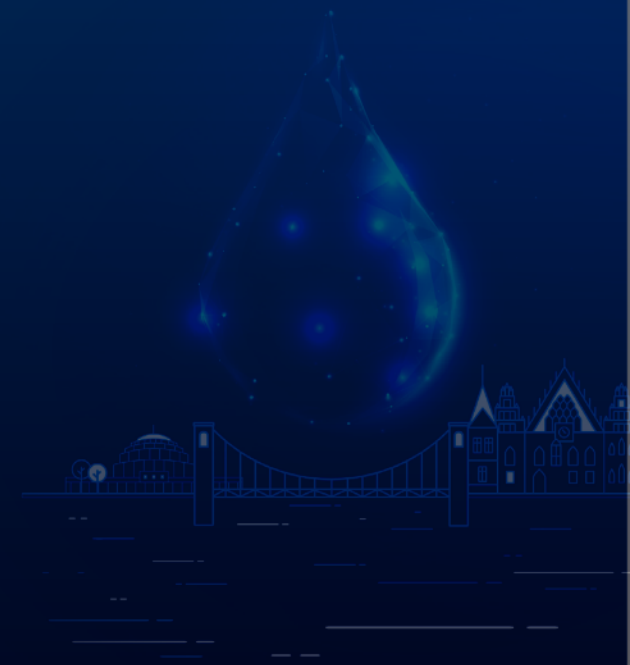


**Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej**

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Działania w obszarze ochrony przed powodzią i suszą



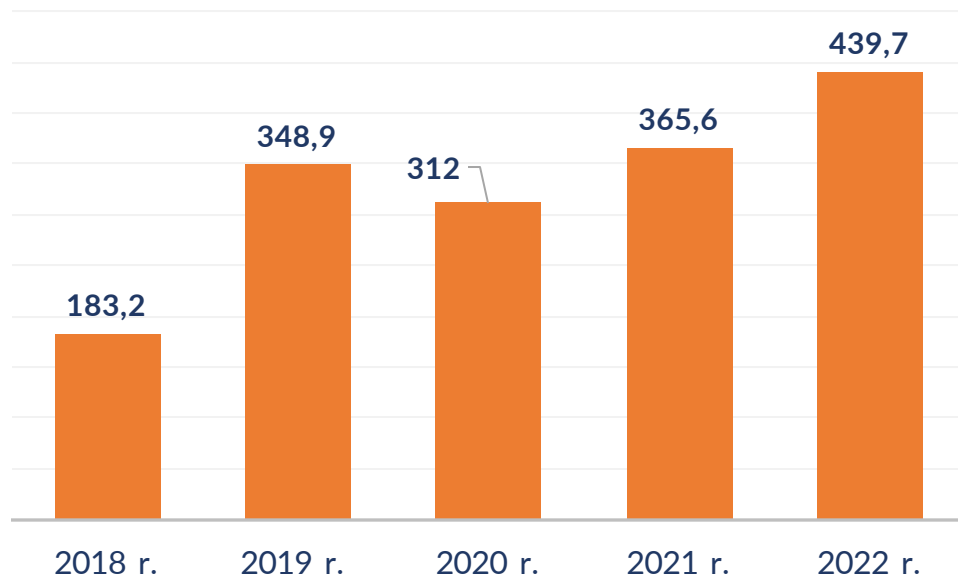
# PRACE UTRZYMANIOWE



„Program realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną” w latach 2018-2022

## Wykorzystanie środków finansowych (mln)

Wydatkowano łącznie 1,6 mld zł



Wykaszanie roślinności rzecznej



# PRACE UTRZYMANIOWE



„Program realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną” w latach 2018-2022



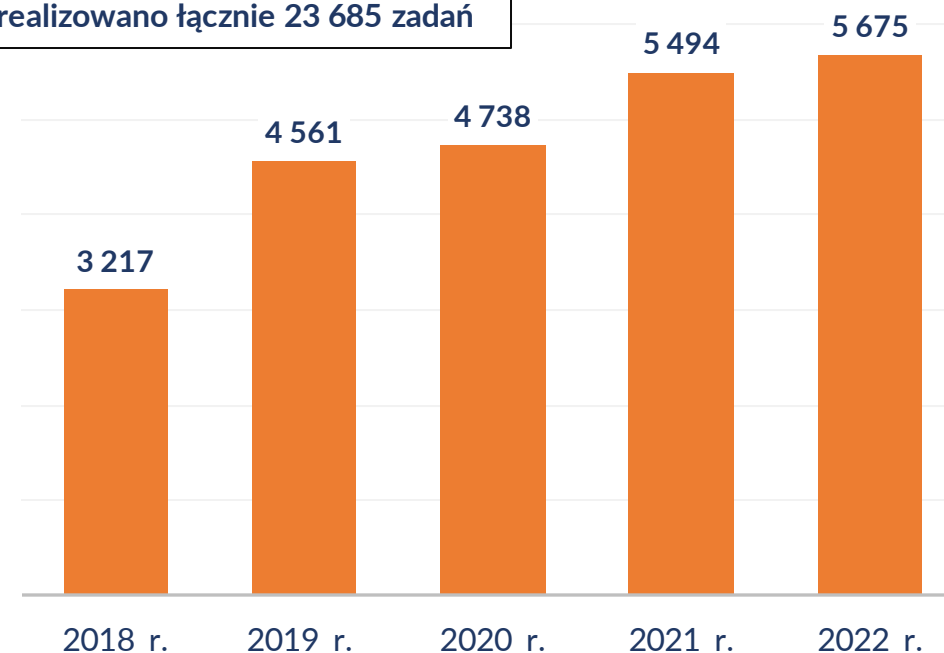
Prace utrzymaniowe na rzece Budzówka

Względem 2018 roku:

- ✓ W **2022 roku** wykorzystaliśmy **ponad dwukrotnie więcej** środków finansowych
- ✓ Dzięki temu realizowaliśmy **o 2458 więcej zadań**

Liczba zrealizowanych zadań (szt.)

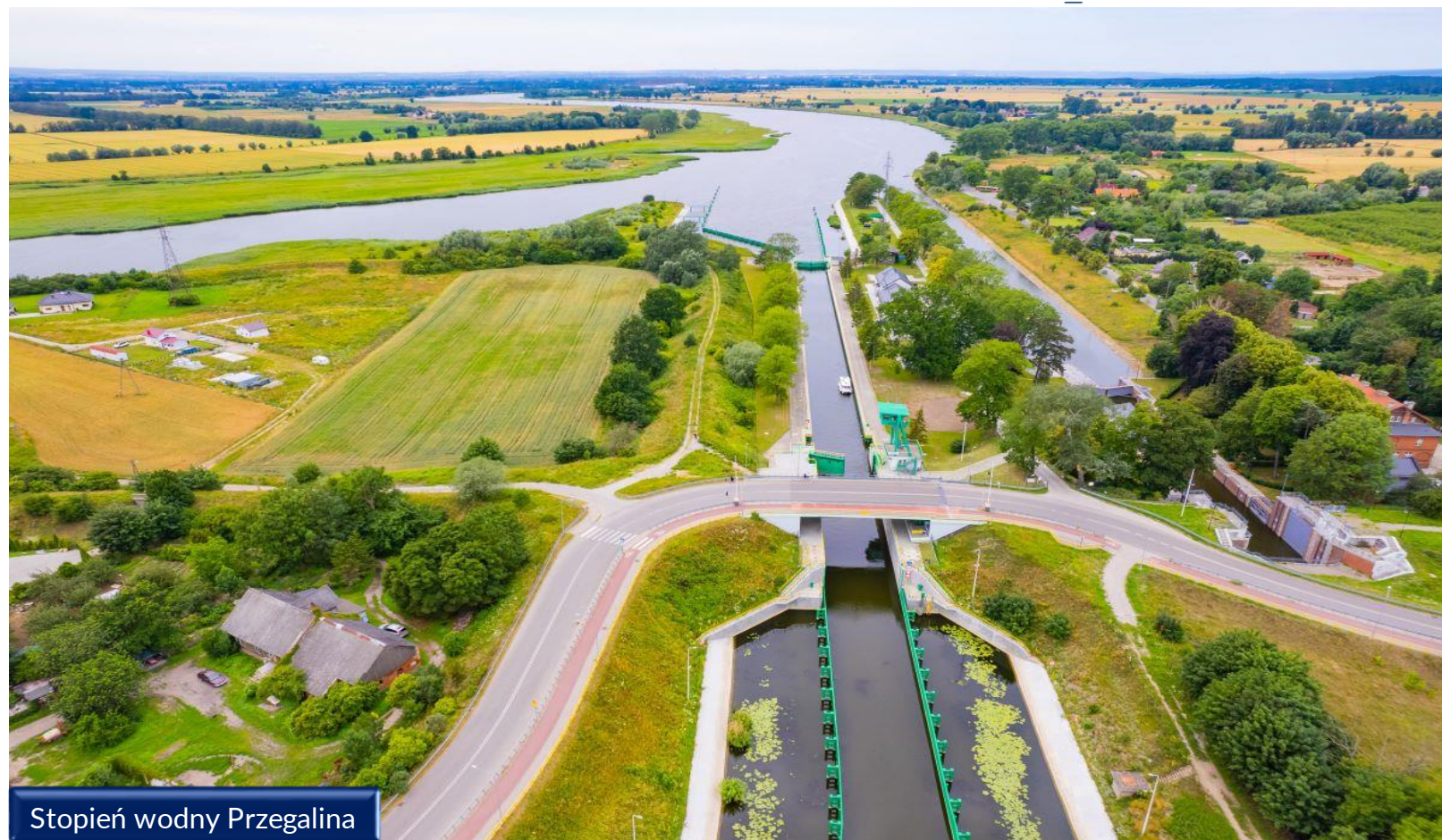
Zrealizowano łącznie 23 685 zadań



# PRACE UTRZYMANIOWE



W 2023 roku planujemy:  
przy limicie środków finansowych  
w kwocie **603 033 654 zł**  
zrealizować **4094 zadania**



Stopień wodny Przegalina

# PRACE UTRZYMANIOWE



## ZAKUPY SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO W LATACH 2018-2021

### Wartość zakupionego sprzętu specjalistycznego

- 2018 rok: 20 662 634 zł
- 2019 rok: 15 598 000 zł
- 2020 rok: 460 635 zł
- 2021 rok: 62 207 326 zł

**ŁĄCZNIE WYDALIŚMY**

**98 928 595 zł**



- Ciągniki wraz z osprzętem, specjalistyczne ciągniki górskie
- Kosiarki: bijakowe, pływające, samojezdne
- Koparki gąsiennicowe
- Koparko-ładowarki wraz z osprzętem
- Rębaki tarczowe
- Rębaki spalinowe

# REALIZACJA RETENCJI KORYTOWEJ W ZAKRESIE INWESTYCYJNYM ORAZ UTRZMANIOWYM W LATACH 2020-2023



LATA 2020-2023 TO:

**21 ZREALIZOWANYCH ZADAŃ  
INWESTYCYJNYCH**

**50 MLN ZŁ NA INWESTYCJE**

Poprzez takie  
działania:

- oddziałujemy na obszar o powierzchni 2 204,01 ha
- wpływamy na grunty rolne o powierzchni 1 707,01 ha
- zwiększyliśmy retencję korytową o 1,25 mln m<sup>3</sup>

Przed nami 30 zadań inwestycyjnych



Przepławka na Wiśle w Mokrzu

# REALIZACJA RETENCJI KORYTOWEJ W ZAKRESIE INWESTYCYJNYM ORAZ UTRZMANIOWYM W LATACH 2020-2023

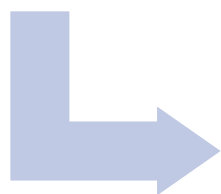


LATA 2020-2023 TO

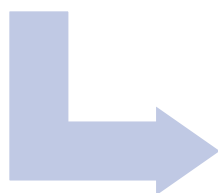
244 ZREALIZOWANE DZIAŁANIA  
UTRZYMANIOWE

ZA 22,6 MLN ZŁ

Oddziałujemy  
na obszar o pow.  
51 037,64 ha



Mamy wpływ  
na grunty rolne o pow.  
44 300,04 ha



Zwiększyliśmy  
retencję korytową  
o ok. 9 mln m<sup>3</sup>

Obecnie realizujemy **85** zadań utrzymaniowych

# REALIZACJA RETENCJI KORYTOWEJ W ZAKRESIE INWESTYCYJNYM ORAZ UTRZYMANIOWYM W LATACH 2020 - 2023



Od 2020 r. współpracujemy z samorządami, rolnikami, Lasami Państwowymi oraz innymi instytucjami zajmującymi się rolnictwem i ochroną środowiska.

- Odebraliśmy **1 900** spotkań
- Podpisaliśmy **92** porozumienia finansowe na kwotę **10,3 mln zł**
- Zawarliśmy **70** porozumień rzeczowych.

Pracownicy Wód Polskich biorą czynny udział w spotkaniach Lokalnych Partnerstw ds. Wody (LPW). Inicjatorem tworzenia LPW jest Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Organizacją struktur zajmują się Ośrodki Doradztwa Rolniczego w całym kraju.

Efektem LPW jest:

- **369** spotkań
- **49** podpisanych listów intencyjnych
- **44** deklaracje współpracy.



Jaz na rzece Rgilewce

# REALIZACJA RETENCJI KORYTOWEJ W ZAKRESIE INWESTYCYJNYM ORAZ UTRZYMANIOWYM W LATACH 2020 - 2023



- Skutecznie przeciwdziałamy suszy prowadząc piętrzenia na ok. **4000 obiektów hydrotechnicznych**
- Dzięki temu możliwe jest zwiększenie retencji korytowej nawet do **378 mln m<sup>3</sup> wody**.



Jaz w Złotorii

# CENTRA OPERACYJNE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ



## PRACA OPERACYJNA

- Bieżący monitoring sytuacji na rzekach i zbiornikach przeciwpowodziowych
- Przygotowanie Informacji o aktualnej sytuacji w regionach wodnych z uwzględnieniem pracy obiektów hydrotechnicznych
- Wydawanie komunikatów o zjawiskach lodowych w sezonie zimowym
- Nadzór i prowadzenie akcji lodołamania w sezonie zimowym lub współpraca z Kierownikiem Akcji Lodołamania
- Analiza pracy zbiorników przeciwpowodziowych
- Analiza potencjalnych zagrożeń oraz zarządzanie informacją o potencjalnym zagrożeniu powodziowym
- Pełnienie dyżurów powodziowych
- Przygotowywanie informacji dla zainteresowanych np. RCB, wojewodów, służb zarządzania kryzysowego
- Współpraca ze służbami Zarządzania Kryzysowego, współpraca z IMGW-PIB
- Wydawanie komunikatów nawigacyjnych
- Współpraca z Urzędami Żeglugi Śródlądowej w zakresie śródlądowych dróg wodnych

Centrum Operacyjne  
Ochrony  
Przeciwpowodziowej  
KZGW

1

Centra Operacyjne  
Ochrony  
Przeciwpowodziowej  
RZGW

11





# ADMINISTRACJA DRÓG WODNYCH



## WPROWADZENIE „INSTRUKCJI UTRZYMANIA ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH”

- Określenie wytycznych w zakresie otwierania i zamykania dróg wodnych
- Wdrożenie nowych standardów oznakowania nawigacyjnego
- Wprowadzenie „Wytycznych w sprawie wydawania komunikatorów nawigacyjnych”



# ADMINISTRACJA DRÓG WODNYCH



## WSPÓŁPRACA Z UŻYTKOWNIKAMI SZLAKÓW ŻEGLOWNYCH



X wspólne spotkanie zespołów we Wrocławiu

- Powołanie Zespołów ds. żeglugi śródlądowej i turystyki wodnej
- Utworzenie Zespołu ds. turystyki wodnej
- Utworzenie Wirtualnego Informatora Rzecznego

# DZIAŁANIA PLANISTYCZNE



## W ZAKRESIE POWODZI

Został przeprowadzony II cykl planistyczny, a w nim przegląd i aktualizacja:

- Wstępnej oceny ryzyka powodziowego (2018)
- Map zagrożenia powodziowego MZP i map ryzyka powodziowego MRP (2020, 2022)
- Planów zarządzania ryzykiem powodziowym (2022)



Zakres obowiązujących MZP i MRP obejmuje:

- Dla powodzi rzecznych: **29 341 km** rzek
- Dla powodzi od strony morza: **1217 km** wybrzeża i ujściowych odcinków rzek
- Dla powodzi od awarii budowli piętrzących **26** obiektów, tj. **2874 km** rzek

**aPZRP to 6 planów dla obszaru dorzeczny Wisły, Odry, Pregoty, Niemna, Dunaju i Łaby. Łącznie zaplanowano w nich 1 183 zadania na obszarze całego kraju.**

# DZIAŁANIA PLANISTYCZNE



## W ZAKRESIE SUSZY

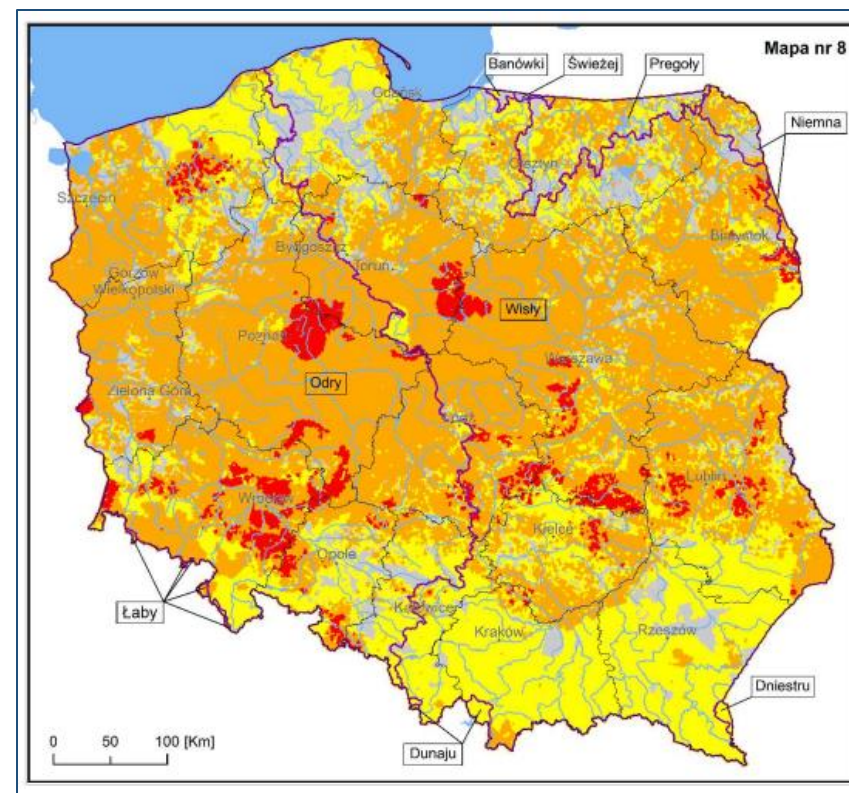
Przygotowano po raz pierwszy:

Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS), jako główny, strategiczny dokument planistyczny, zgodnie z którym prowadzi się przeciwdziałanie skutkom suszy.

PPSS został przyjęty w 2021 roku w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

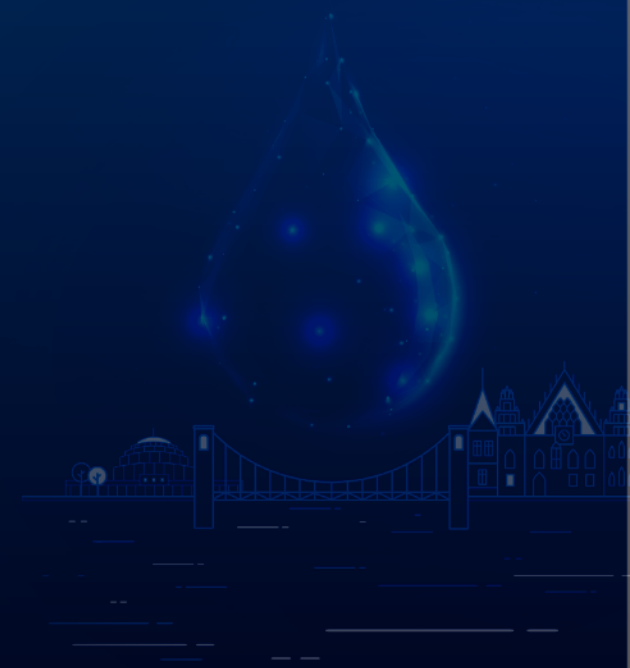
Realizacja działań zawartych w PPSS ma na celu obniżanie ryzyka zjawiska suszy, a tym samym strat gospodarczych, społecznych i środowiskowych.

Za wdrożenie dokumentu odpowiadają, organy administracji rządowej, samorządowej i PGW Wody Polskie.



**Do końca 2022 roku Wody Polskie zrealizowały 21 zadań inwestycyjnych wskazanych w PPSS. 44 zadania inwestycyjne są obecnie realizowane.**

# Działania w obszarze zarządzania środowiskiem wodnym



# DZIAŁANIA PLANISTYCZNE - IIaPGW



## W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARACH DORZECZY

Plany gospodarowania wodami to jedne z najważniejszych dokumentów planistycznych w gospodarce wodnej.

Wody Polskie opracowały projekty IIaPGW dla każdego z **9 obszarów dorzeczy**. Plany zostały przyjęte w 2023 roku w drodze **rozporządzeń Ministra Infrastruktury**.

W Polsce wyznaczono ponad 4 tys. jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz 174 jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Za wdrożenie dokumentu odpowiadają m.in. organy administracji rządowej, samorządowej i PGW Wody Polskie.



**Utrzymanie wód odbywa się z uwzględnieniem konieczności osiągnięcia celów środowiskowych**

# DZIAŁANIA PLANISTYCZNE - IIaPGW



## CEL WDRAŻANIA PLANÓW GOSPODAROWANIA WODAMI:

Decyzje administracyjne muszą uwzględniać możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Plany służą prawidłowemu zaprojektowaniu inwestycji i zaspokojeniu potrzeb zaopatrzenia w wodę (warunki i ograniczenia w korzystaniu z zasobów wodnych).

Dla wszystkich JCW zaplanowano ponad **25 tys. działań** w całej Polsce. Ich realizacja służy **osiągnięciu lub utrzymaniu dobrego stanu wód**.

W latach 2018 – 2023 (I połowa) PGW WP wzięły udział w:

- **86 502** postępowaniach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- **222** postępowaniach o wydanie decyzji wodnoprawnej



## II AKTUALIZACJA PLANÓW GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZY (IIaPGW)



### Wybrane działania wskazane do realizacji przez PGW WP (zarządy zlewni):

Aktywne kształtowanie stref buforowych w pasie 15 m od linii brzegowej jezior

Pozostawienie roślinności litoralnej do spontanicznego rozwoju

Kontrola przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach i korzystania z wód

Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną

3116 JCWP rzecznych  
45 JCWP zbiornikowych  
11 JCWP przejściowych i przybrzeżnych



# AKTYWNE KSZTAŁTOWANIE STREF BUFOROWYCH W PASIE 15 M OD LINII BRZEGOWEJ JEZIOR



## Poprawiamy warunki wodne i siedliskowe w obrębie strefy brzegowej jezior

- Tworzymy strefę buforową dla ograniczenia sptywu biogenów i zawiesin ze zlewni (szczególnie istotne w zlewniach intensywnie użytkowanych rolniczo).
- Na obszarze dorzecza Odry takie działanie zaplanowano dla **27 jezior**, w tym dla **3 jezior** długość brzegu objęta działaniem wyniosła **ponad 5 tys. km** (średnia długość brzegu wynosi ok. 2,5 tys. km), tj.:
  - **j. Lednica** (7090 km) – Zarząd Zlewni w Poznaniu,
  - **j. Bukowo** (5430 km) – Zarząd Zlewni w Koszalinie,
  - **j. Kaliszańskie** (5120 km) – Zarząd Zlewni w Poznaniu.

## Poprawiamy warunki siedliskowe w strefie litoralnej

- Pozostawiamy roślinność wzdłuż brzegów do spontanicznego rozwoju dla ograniczenia sptywu biogenów i zawiesin ze zlewni.
- Jest to ważne szczególnie w strefie brzegowej jezior oraz ich dopływów, także rowów melioracyjnych, w zlewniach intensywnie użytkowanych rolniczo.

**j. Lednica** – Zarząd Zlewni w Poznaniu,

**j. Skulska Wieś** – Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,

**j. Falmierowskie** – Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,

**j. Kunickie** – Zarząd Zlewni w Legnicy.

# KONTROLA PRZESTRZEGANIA WARUNKÓW USTALONYCH W DECYZJACH I KORZYSTANIA Z WÓD



## Redukujemy emisję i zrzuty substancji priorytetowych

- Wykonujemy przeglądy udzielonych pozwoleń wodnoprawnych dla wód (gdzie jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych).
- Kontrolujemy gospodarowanie wodami.
- Przeprowadzamy przeglądy pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych.

Na obszarze dorzecza Odry ww. działaniem objętych zostały 74 jednolite części wód powierzchniowych rzecznych, w tym m. in.: **Bytomka** (ZZ Gliwice), **Piława** (ZZ Legnica).

## Zapewniamy ciągłość biologiczną rzek i potoków

- Przebudowujemy budowle poprzeczne w oparciu o wyniki przeprowadzonej w tym zakresie analizy.
- Takim działaniem objęliśmy 171 jednolitych części wód powierzchniowych dorzecza Odry, w tym m.in.: **Bielawka** (ZZ Zgorzelec), **Prudnik** (ZZ Opole), **Słubia** (ZZ Szczecin).

# VI AKPOŚK – SZÓSTA AKTUALIZACJA KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Zatwierdzona przez Radę Ministrów 5 maja 2022 r.



W VI AKPOŚK występują 1 524 aglomeracje

675 aglomeracji (44%) nie spełniało koniecznych wymogów dyrektywy 91/271/EWG

- 588 aglomeracji nie spełniało wymaganego stopnia skanalizowania
- 176 aglomeracji nie spełniało odpowiedniej wielkości oczyszczalni ścieków
- 155 aglomeracji nie spełniało jakości oczyszczonych ścieków

**653** aglomeracje wzięto udział w spotkaniach indywidualnych (czerwiec-grudzień 2022 r.)

w 2022 r.

Wybudowano  
**1,6 tys. km** nowej  
sieci kanalizacyjnej

**40 tys.** mieszkańców  
podłączono do „nowej”  
sieci kanalizacyjnej

**124**  
uzgodnionych uchwał  
zmieniających aglomeracje

**157 tys.** mieszkańców  
podłączono do „starej” sieci  
kanalizacyjnej

**1,8 mld PLN**  
wydano na inwestycje na  
sieciach kanalizacyjnych

**0,6 mld PLN**  
wydano na inwestycje na  
oczyszczalniach ścieków

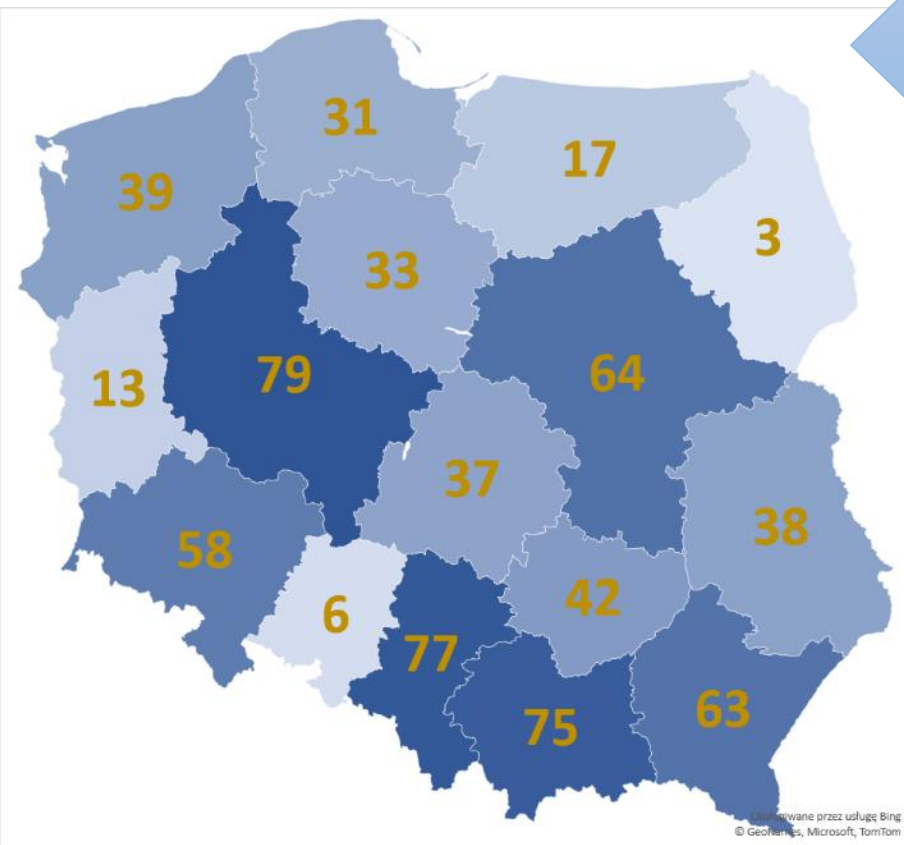
**170**  
aglomeracji  
uzyskało  
zgodność  
z dyrektywą

# VI AKPOŚK – SZÓSTA AKTUALIZACJA KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Zatwierdzona przez Radę Ministrów 5 maja 2022 r.

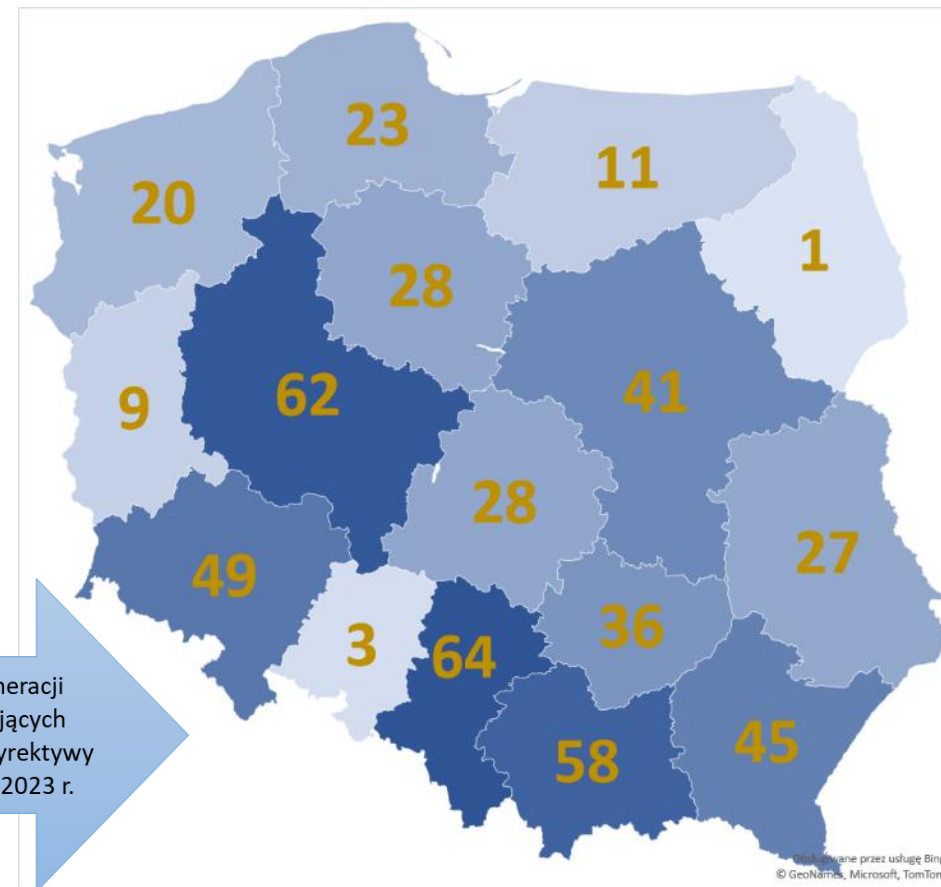


675 aglomeracji  
niepełniających  
warunków dyrektywy  
wg VI AKPOŚK



**170**  
aglomeracji  
uzyskało  
zgodność

505 aglomeracji  
niepełniających  
warunków dyrektywy  
w czerwcu 2023 r.



# USTAWA „ODRZAŃSKA”

## USTAWA O REWITALIZACJI RZEKI ODRY



W ramach ustawy przewidziano m.in. działania, które poprawią funkcjonowanie gospodarki wodno-ściekowej poprzez wsparcie w zakresie finansowym i inwestycyjnym, w obszarze mogącym mieć wpływ na środowisko wodne (wsparcie zadań w ramach krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych)

W zakresie oczyszczalni ścieków

Wybudowanie **12** nowych  
oczyszczalni ścieków

Modernizację lub/i rozbudowę  
**111** oczyszczalni ścieków

Koszt planowanych inwestycji na oczyszczalniach ścieków to 1,7 mld PLN

W zakresie sieci kanalizacyjnej

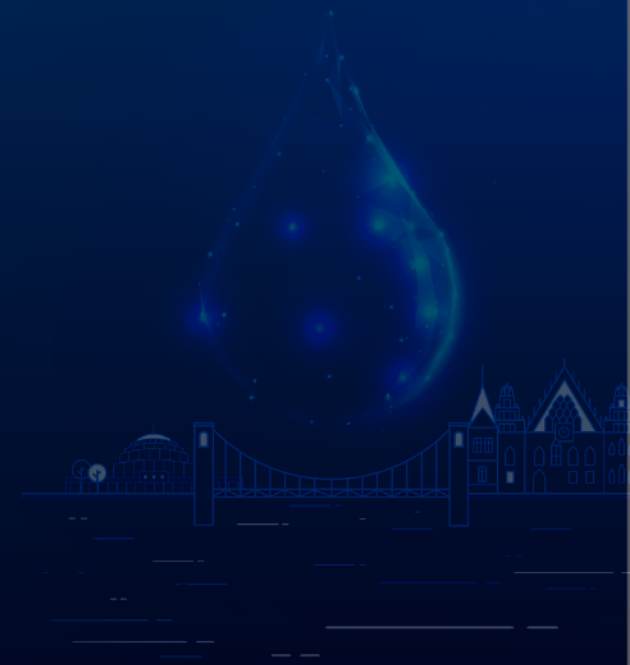
Budowę sieci w **189**  
aglomeracjach

Modernizację sieci w **70**  
aglomeracjach

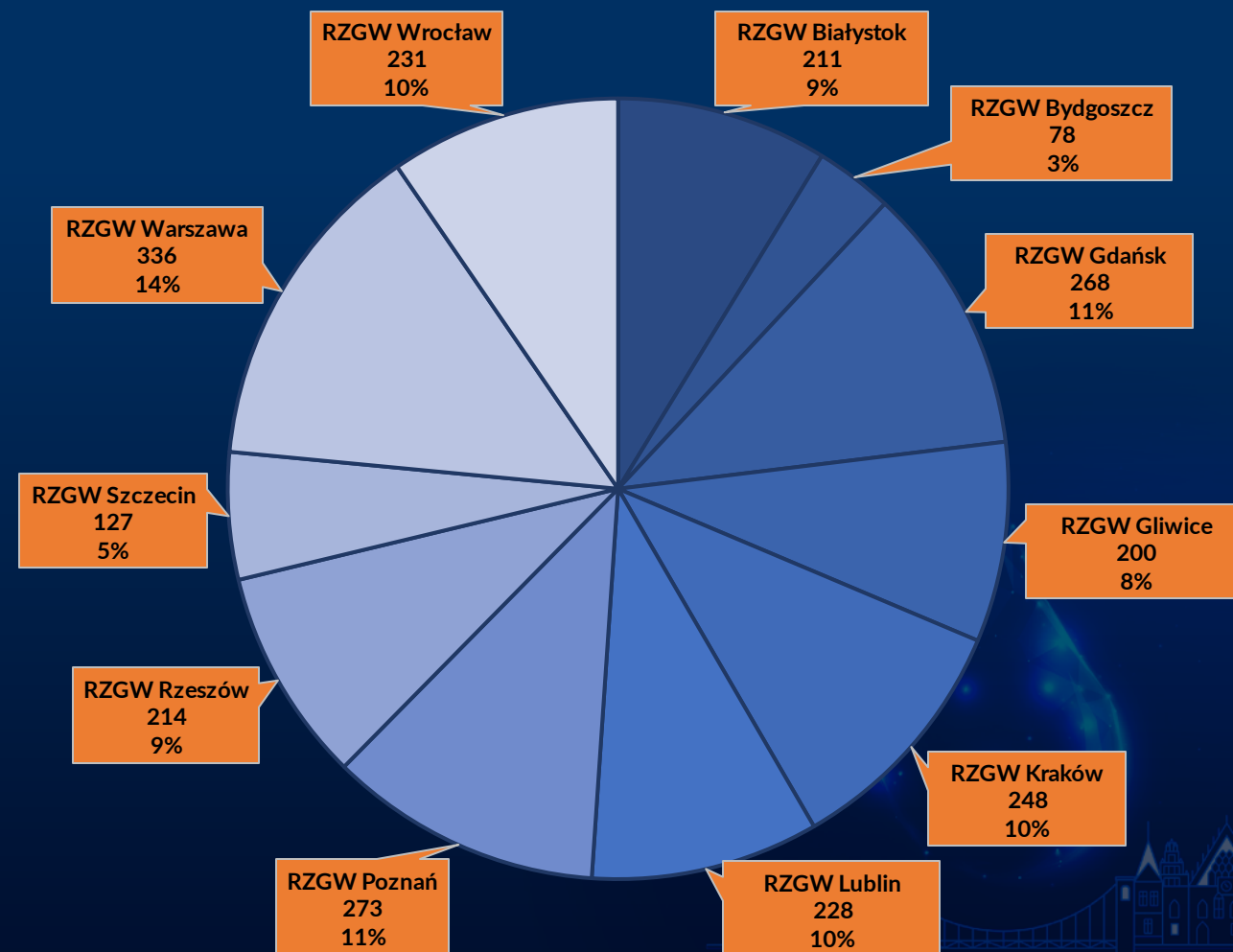
Koszt planowanych inwestycji na sieciach kanalizacyjnych to 3,8 mld PLN

**382**  
inwestycje  
w **8**  
województwach  
w obszarze dorzecza  
Odry

# Działania w obszarze usług wodno-kanalizacyjnych

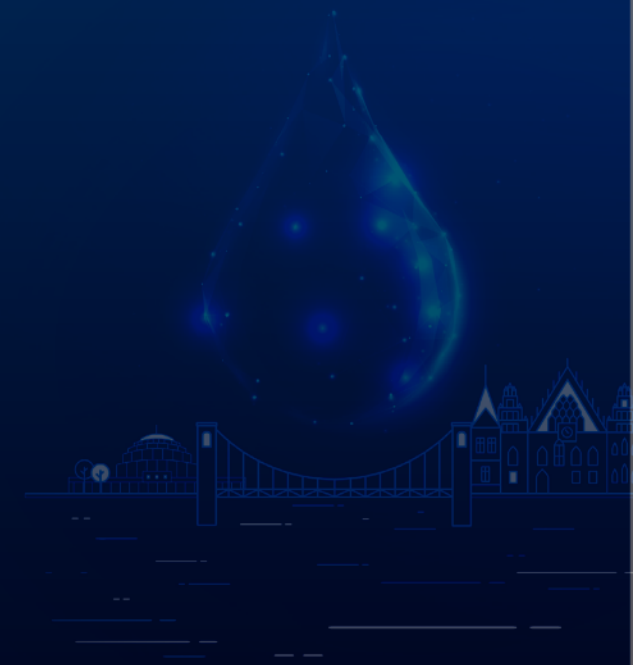


12 marca 2018 r. - do organów  
regulacyjnych wpływa 2414  
wniosków taryfowych



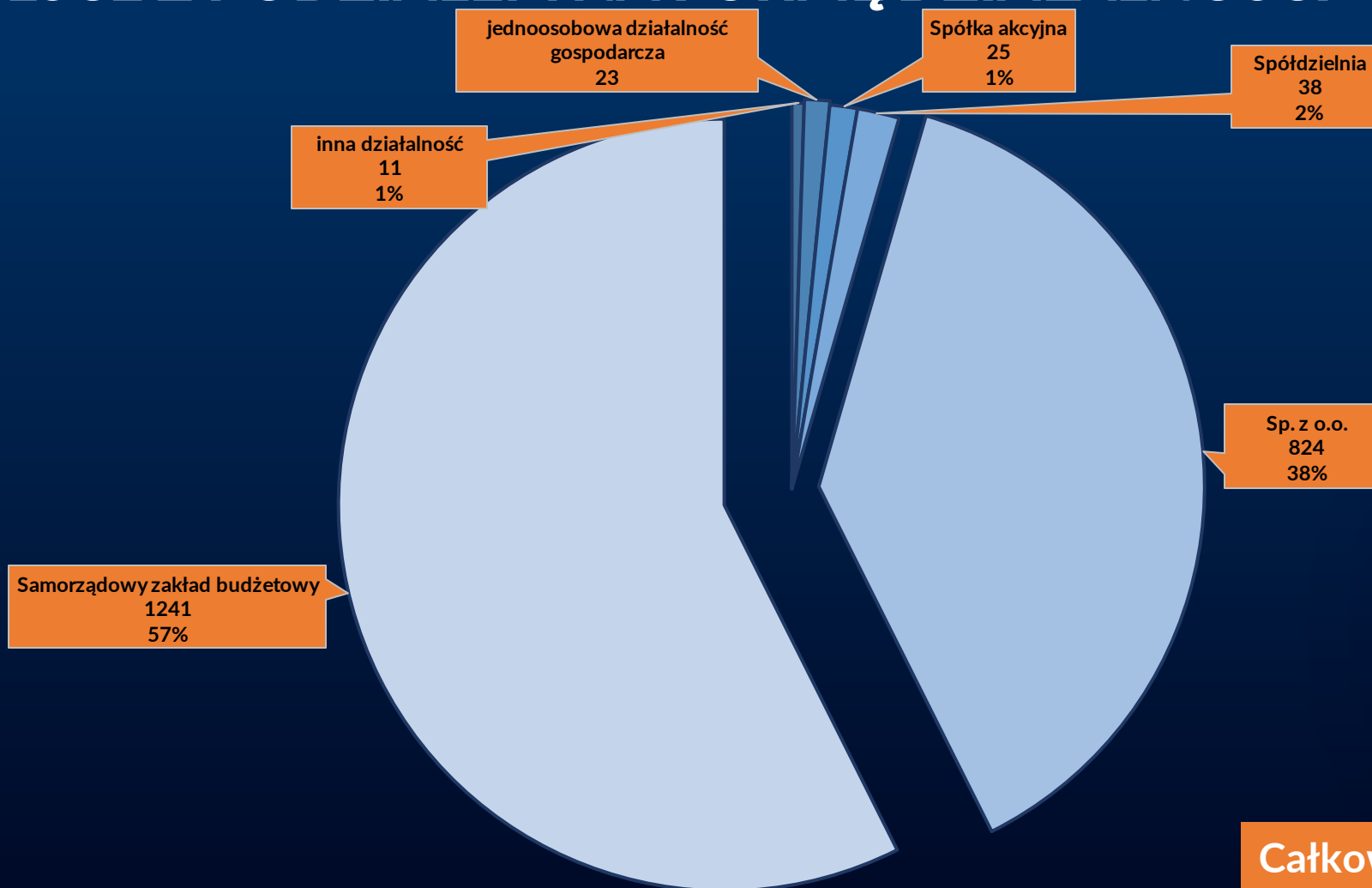
## **DZIAŁALNOŚĆ ORGANU REGULACYJNEGO OD 01.2018 R. DO 06.2023 R.**

- Liczba wszystkich wniosków taryfowych – 9339
- Liczba wydanych decyzji – 8995
  
- Liczba wydanych opinii do projektów regulaminów – 5850
- Liczba rozpatrzonych wniosków o rozstrzygnięcie sporu - 1060





# LICZBA PODMIOTÓW ŚWIADCZĄCYCH USŁUGI WODNO-KANALIZACYJNE W POLSCE Z PODZIAŁEM NA FORMĘ DZIAŁALNOŚCI



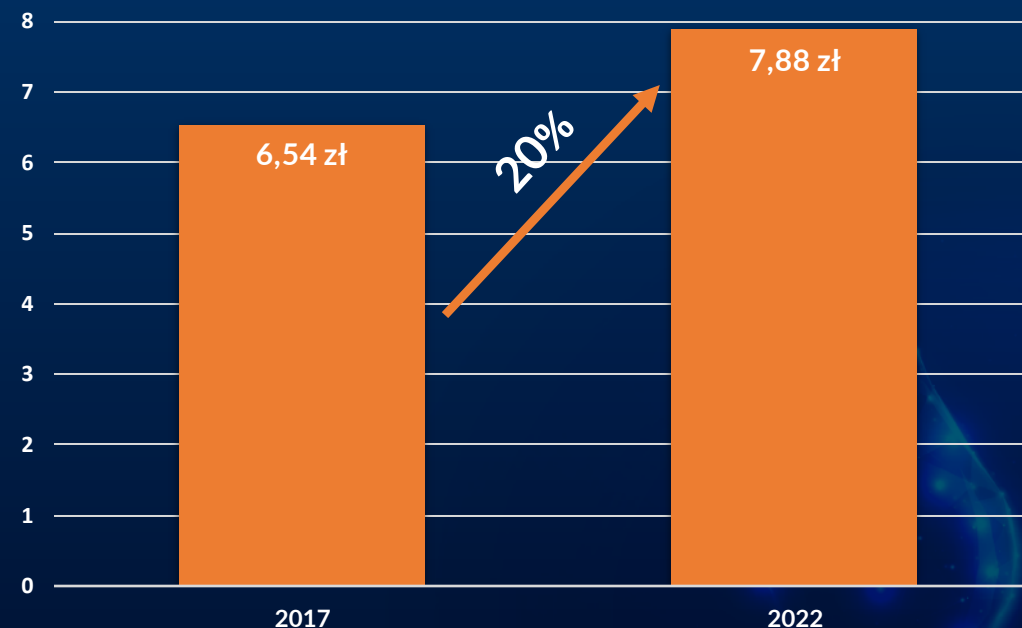
Całkowita liczba podmiotów - 2162

# WZROST ŚREDNIEJ CENY WODY I ŚCIEKÓW W POLSCE W LATACH 2017-2022

Woda

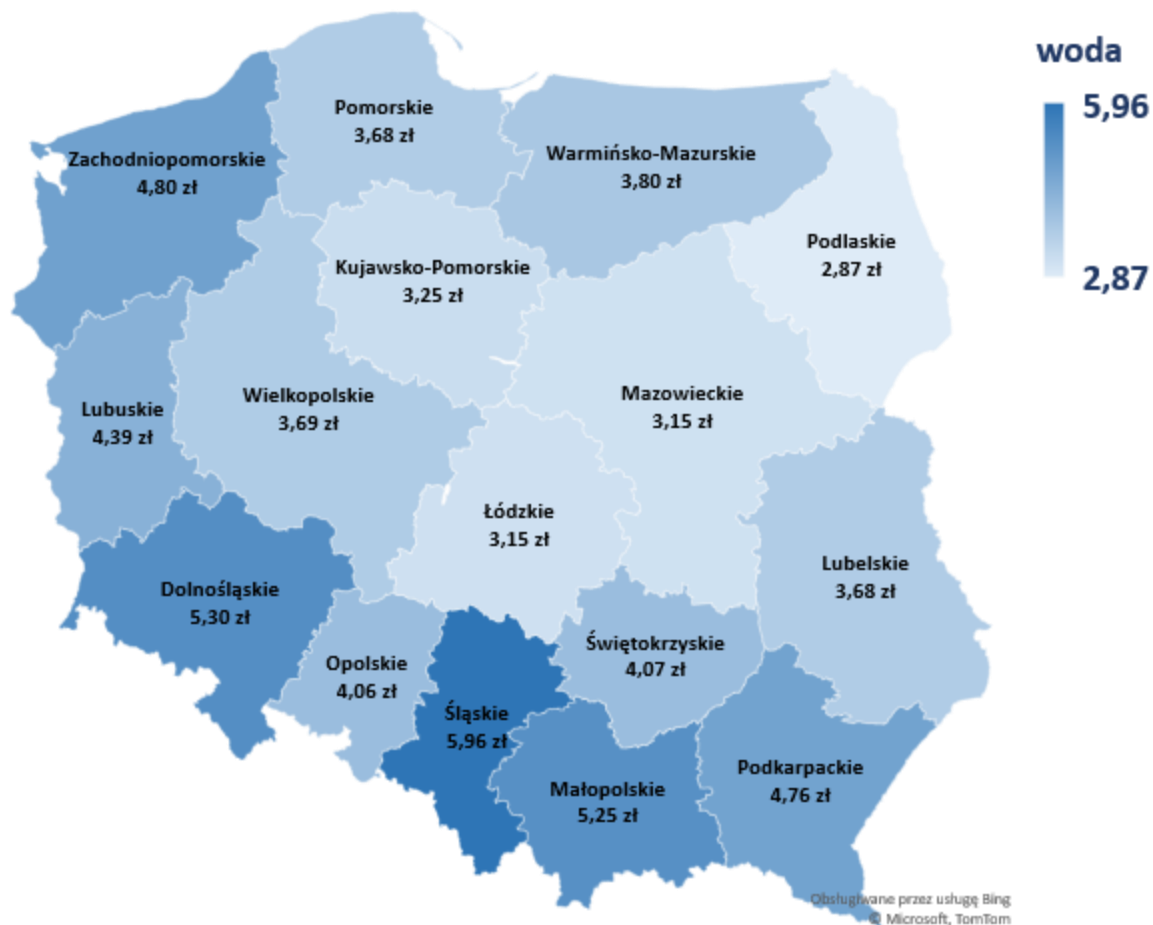


Ścieki



Łącznie średnia cena wody i ścieków w Polsce to 11,98 zł/m<sup>3</sup>

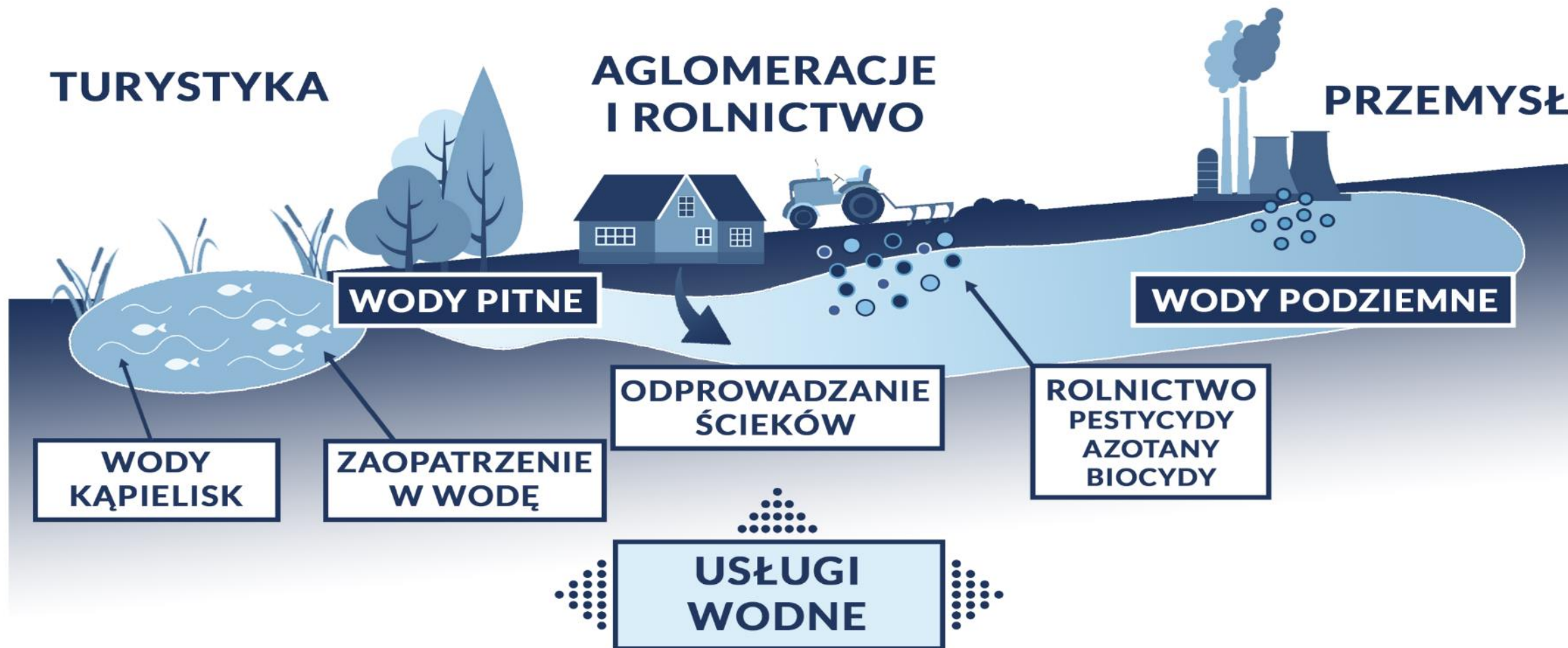
# ŚREDNIE CENY WODY I ŚCIEKÓW NETTO Z PODZIAŁEM NA WOJEWÓDZTWA W 2022 R. PO 5 LATACH TARYFIKACJI PGW WODY POLSKIE



# Działania w obszarze usług wodnych



# PGW WODY POLSKIE INTEGRACJA DZIAŁAŃ RDW



# ZGODY WODNOPRAWNE



Od 2018 roku PGW Wody Polskie to jedyny organ odpowiadający za przyjmowanie zgłoszeń i wniosków oraz udzielanie pozwoleń wodnoprawnych.

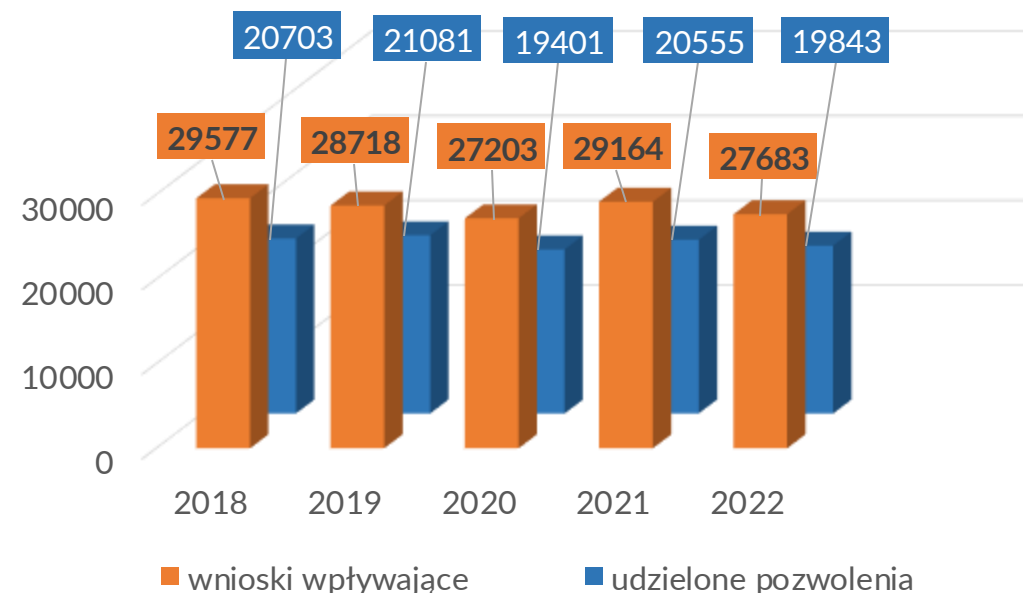
W obrocie prawnym nadal obowiązują pozwolenia wodnoprawne i zintegrowane wydane przez poprzedników PGW Wody Polskie

<b>Liczba ważnych decyzji w tym:</b>	<b>326 505</b>
<b>Pozwolenia wodnoprawne</b>	<b>324 244</b>
<b>w tym:</b>	
udzielone przed 1 stycznia 2018 r.	222 661
udzielone przez PGW WP po 1 stycznia 2018 r.	101 583
<b>Pozwolenia zintegrowane:</b>	<b>2 261</b>
udzielone przed 1 stycznia 2018 r.	1 939
udzielone po 1 stycznia 2018 r.	322

Do organów Wód Polskich w latach 2018 – 2022 wpłynęło:

- ponad **142 tys.** wniosków o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego lub ustalenie kolejnego okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego
- ok. **50 tys.** zgłoszeń wodnoprawnych

Całkowita liczba udzielonych przez PGW Wody Polskie pozwoleń wodnoprawnych w poszczególnych latach



# OPŁATY ZA USŁUGI WODNE



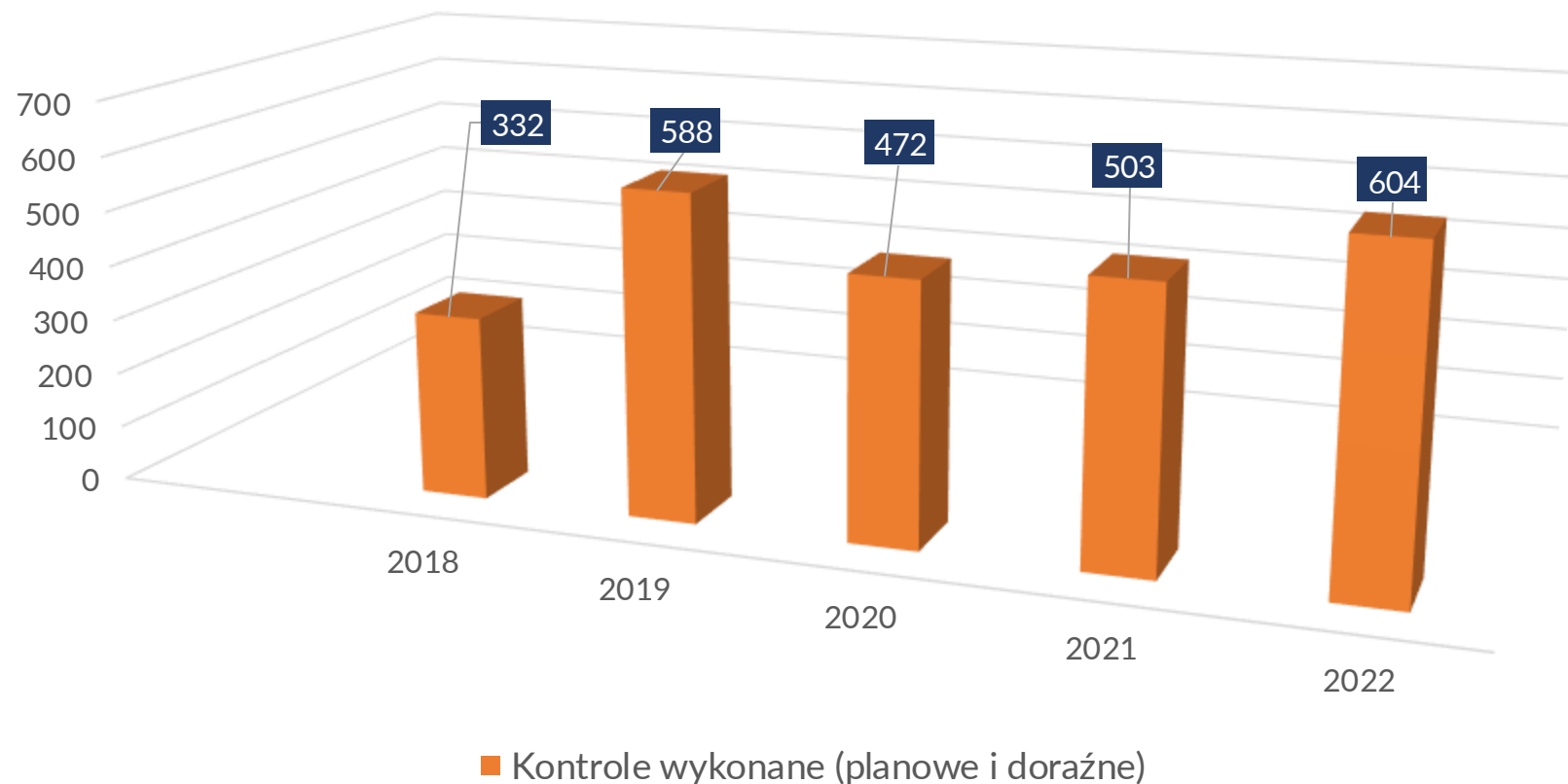
Około 220 tysięcy rocznie informacji i decyzji o opłatach za usługi wodne

rok	Przychody PGW WP z opłat w zł
2018	356 555 778
2019	467 829 119
2020	705 952 451
2021	493 089 476
2022	485 563 717
<b>Razem</b>	<b>2 508 990 541</b>

# KONTROLA GOSPODAROWANIA WODAMI 2018-2022



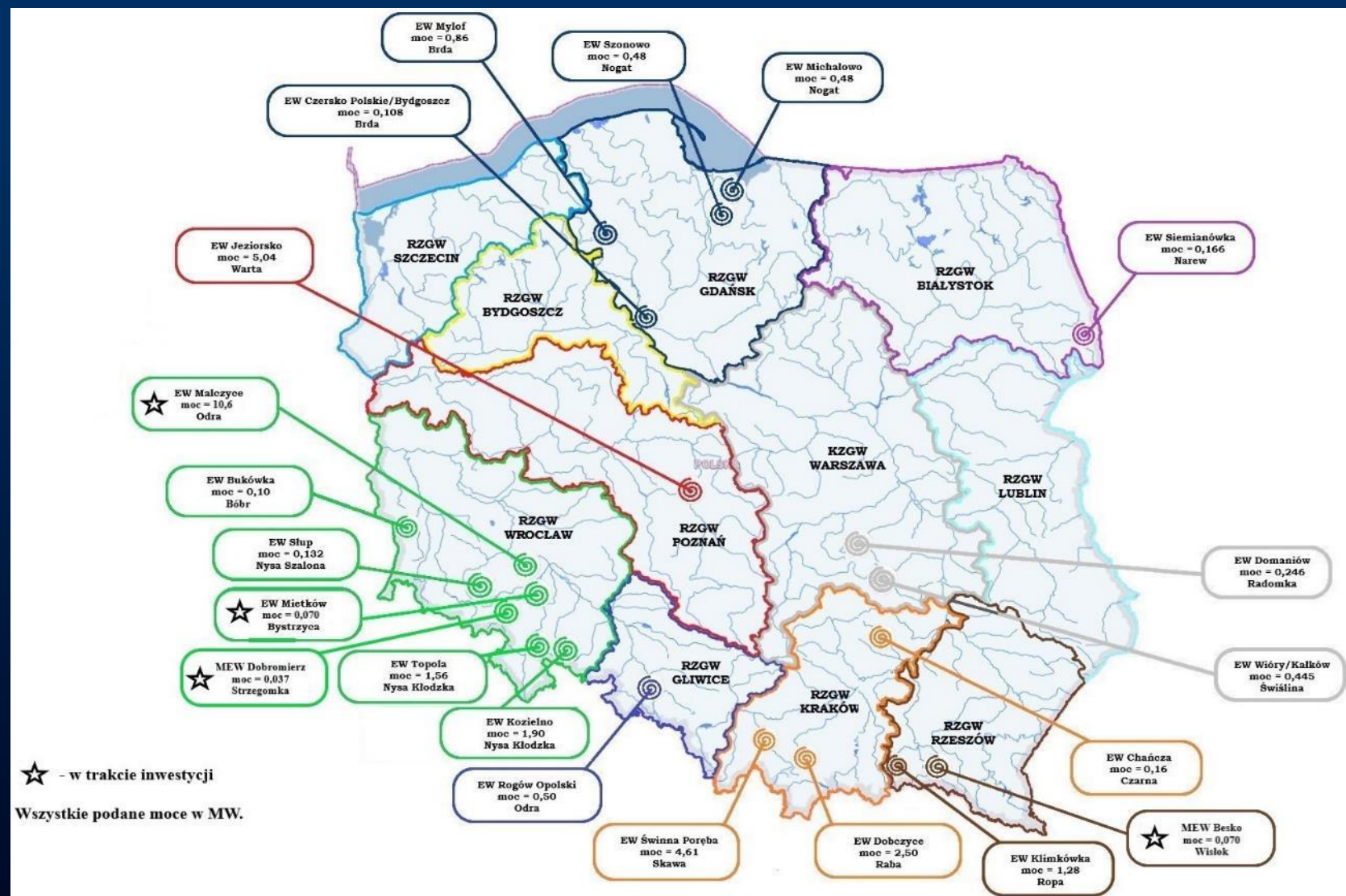
- Rok 2018 to szczególny rok pod względem kontroli gospodarowania wodami.
- Przeprowadzono kontrole planowe i doraźne oraz **32 399** kontroli mające na celu ustalenie opłaty za usługi wodne w trybie korespondencyjnym, zgodnie z art. 552 ust 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne.





# OZE W PGW WODY POLSKIE - ELEKTROWNIE WODNE

- PGW Wody Polskie w imieniu Skarbu Państwa zarządza 21 elektrowniami wodnymi
- Łączna moc zainstalowana 31,56 MW
- Wykonana analiza stopni wodnych: wybór 22 lokalizacji właściwych do modernizacji i budowy nowych elektrowni



## ROZWÓJ GOSPODARKI RYBACKIEJ



Od 1 stycznia 2018 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje uprawnienia właściciela wód w zakresie rybactwa śródlądowego w stosunku do śródlądowych wód płynących, które stanowią własność Skarbu Państwa.

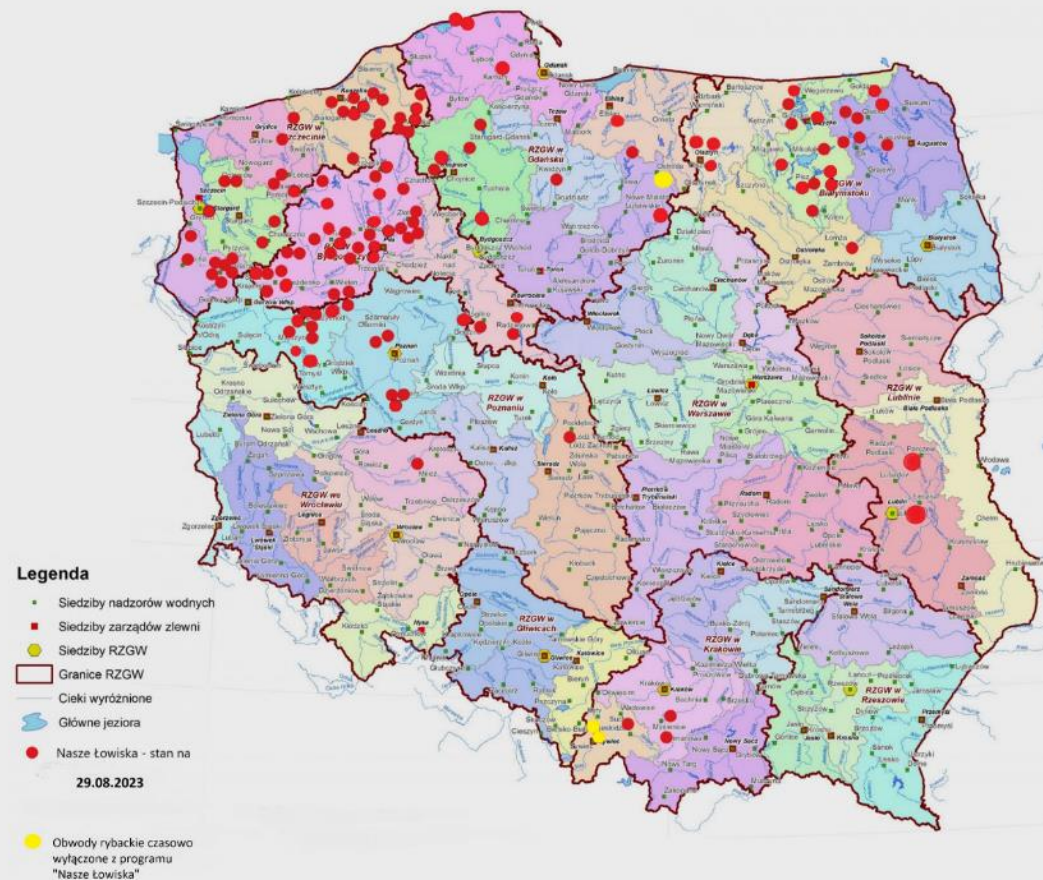
W ramach kompetencji monitorowana jest kontrola prowadzenia gospodarki rybackiej przez użytkowników wód, w tym kontrola zarybień.



# ROZWÓJ GOSPODARKI RYBACKIEJ

Obecnie PGW WP wykonuje uprawnienia właścicielskie nad 2216 obwodami rybackimi położonymi w 11 Regionalnych Zarządach Gospodarki Wodnej. Obwody użytkowane są przez użytkowników rybackich m.in.:

- Polski Związek Wędkarski
- Gospodarstwa Rybackie
- Osoby fizyczne
- Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej



# PROGRAM „NASZE ŁOWISKA” - ZARYBIENIA OBWODÓW RYBACKICH ADMINISTROWANYCH PRZEZ PGW WP



PGW Wody Polskie, jako użytkownik rybacki **125 obwodów i łowisk w całym kraju**, przeprowadza zarybienia w użytkowanych obwodach rybackich i łowiskach w ramach prowadzonej racjonalnej gospodarki rybackiej.

W roku 2022 PGW WP przeprowadziło zarybienia materiałem zarybieniowym na łączną kwotę **3 413 711 zł**.

W roku 2023 zaplanowane zostało przeprowadzenie zarybienia materiałem zarybieniowym na łączną kwotę *blisko 2 000 000 zł*.

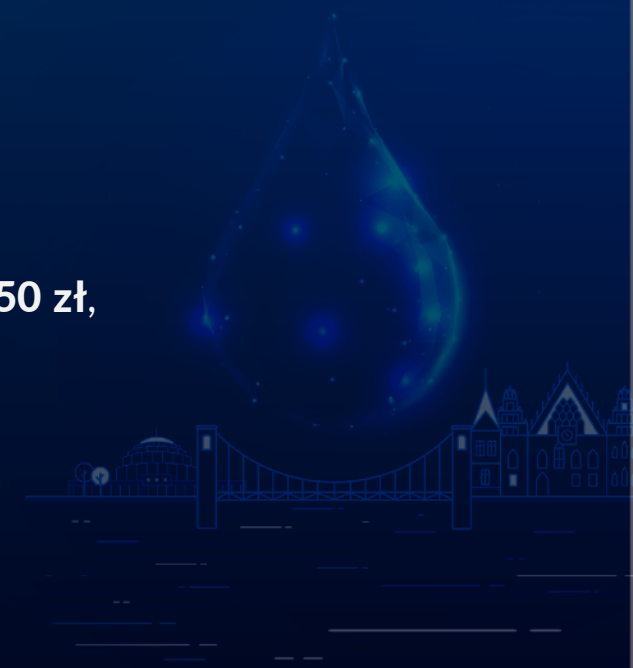
# ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA

## Zatrudnienie w latach 2018 – 2023

- 1 stycznia 2018 r. PGW Wody Polskie zatrudniało **5 387** pracowników (5 244 etatów).  
31 sierpnia 2023 r. PGW Wody Polskie zatrudnia **6 539** pracowników (6 425 etatów).
- W okresie pięciu lat odnotowaliśmy wzrost liczby pracowników o ponad 21%!

## Wynagrodzenia w latach 2018 – 2023

- Plan finansowy na wynagrodzenia osobowe na **2023** rok w wysokości **546 075 000 zł** w porównaniu z planem na 2018 rok (**364 102 000 zł**) wzrósł o blisko 50%!
- W 2018 roku przeciętne wynagrodzenie pracowników PGW Wody Polskie wynosiło **4 350 zł**, w 2023 roku estymowany jest wzrost do poziomu **6 910 zł** tj. o blisko 59% względem przeciętnego wynagrodzenia z 2018 r.



# 2. KONGRES WODNY

WROCŁAW – 4-5 WRZEŚNIA 2023

DOŚWIADCZENIA, WYZWANIA, ROZWIĄZANIA  
– PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI WODNEJ



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**