

## SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 29 września 2024 r. na godzinę 16:00

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 września 2024 (na godz.16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:36 dnia 25.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 11:14 dnia 26.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 30.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim.

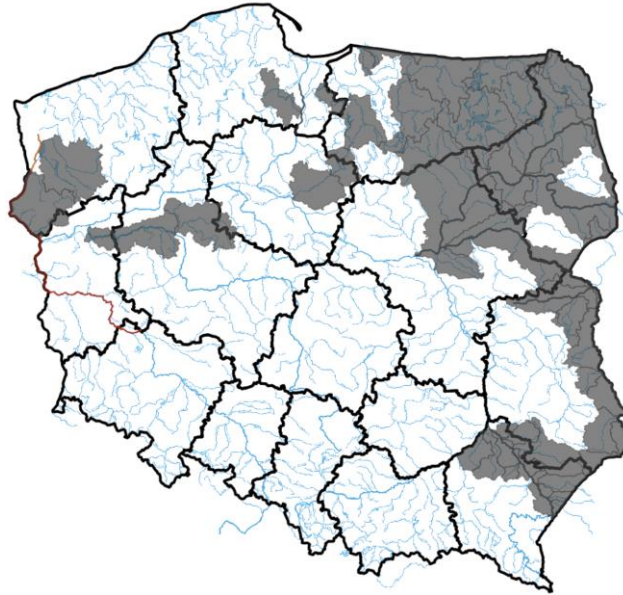
- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 19:49 dnia 26.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

W dniu 29 września 2024 (na godz.16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 11:13 dnia 29.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 30.09.2024 r.;

W ujściu Odry prognozuje się wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, na wodowskaziu Gryfino z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 września 2024 r. (na godz. 16:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 29 września 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przyczecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Górna Narew, Leśna** – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. **Przyczecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
16. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. **Pasłęka od Walszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;

21. **Łęg i Przyszecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
22. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
23. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
24. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – ~~odwołane~~;
26. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 29 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 29 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	291	-6	260	330
<b>JARNOŁTÓW</b>	<b>Bystrzyca</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>290</b>	<b>2</b>	<b>230</b>	<b>270</b>
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>514</b>	<b>-35</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>ŚCINAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>404</b>	<b>-54</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>304</b>	<b>-7</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	176	-9	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	341	-1	310	350
<b>STARY RADUSZEC</b>	<b>Bóbr</b>	<b>lubuskie</b>	<b>570</b>	<b>-24</b>	<b>450</b>	<b>500</b>
<b>NOWA SÓL</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>511</b>	<b>-24</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
<b>SŁUBICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>507</b>	<b>-28</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>515</b>	<b>-6</b>	<b>420</b>	<b>470</b>
<b>BIAŁA GÓRA</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>481</b>	<b>-23</b>	<b>360</b>	<b>470</b>
<b>POŁĘCKO</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>465</b>	<b>-27</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>526</b>	<b>-23</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
<b>CIGACICE</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>516</b>	<b>-23</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
<b>KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>481</b>	<b>-5</b>	<b>360</b>	<b>410</b>
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	264	-13	250	280
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>127</b>	<b>-3</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
<b>BIELINEK</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>643</b>	<b>21</b>	<b>480</b>	<b>550</b>
<b>GOZDOWICE</b>	<b>Odra</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>561</b>	<b>4</b>	<b>440</b>	<b>500</b>
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	642	53	630	650

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	89	0	74
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	7
lubelskie	-	-	0	16	0	69
lubuskie	-	-	0	8	0	32
łódzkie	-	-	0	7	0	20
małopolskie	33	HALA GĄSIENICOWA	3	93	2	78
mazowieckie	-	-	0	5	0	20
opolskie	-	-	0	12	0	32
podkarpackie	38	WOŁOSATE	15	63	23	96
podlaskie	-	-	0	7	0	15
pomorskie	-	-	0	34	0	72
śląskie	-	-	0	36	0	40
świętokrzyskie	-	-	0	6	0	21
warmińsko-mazurskie	-	-	0	18	0	56
wielkopolskie	-	-	0	4	0	5
zachodniopomorskie	-	-	0	18	0	31

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

powiaty

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzyca,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo Powiatowe w Głogowie,
- Starostwo Powiatowe w Lubinie,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie),
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań),
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie),
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie),
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zabór),

- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie),

gminy:

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne),
- UM Żagań (woj. lubuskie),
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie),

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin),
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie),

gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie),
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie).

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mstów,

b. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski,
- pow. nowosolski,
- pow. zielonogórski,
- pow. krośnieński,
- pow. słubicki,
- pow. gorzowski.

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. gorzowski,
- gm. Boleszkowice,
- gm. Mieszkowice,
- gm. Cedynia,
- gm. Chojna.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzece Odrze przemieszcza się wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych podtopień.

## 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady deszczu powyżej 20 mm odnotowano w zlewni Małej Wisły - maksymalne w zlewni Leśnicy (21,2 mm).

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w rejonach podgórskich i w górach duże. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, jedynie w rejonach podgórskich i w górach miejscami umiarkowane. Lokalnie możliwe silne zamglenia, a w drugiej połowie nocy w północnej części województwa możliwa mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr początkowo umiarkowany, północny, później słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północny, skręcający na wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w Regionie Wodnym Warty bez deszczu.

Od godzin porannych sytuacja w Regionie Wodnym Warty stabilna: stany wody w przewodzie stabilne bądź z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z przekroczeniem stanu alarmowego.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego: na całej długości stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek bądź wahania, w Kostrzynie nad Odrą zaznacza się trend spadkowy (od 5 UTC -3 cm) związany z przechodzeniem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie stabilne albo z niewielkimi spadkami, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki albo stabilizacja.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do Poznania w strefie średnich, miejscowo w niskich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe spadki albo wahania. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich, lokalnie wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: stabilizacja bądź niewielkie spadki.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Na północy regionu możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny, skręcający na wschodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego w Widuchowej oraz alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach i Bielinku.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie w Gryfinie w strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w górnym układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w górnym układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, jedynie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku (Kwisno) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 6 mm.

Odra: stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich na Odrze skanalizowanej oraz alarmowych na odcinku swobodnie płynącym (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko) i lokalnie wysokich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów alarmowych (Biała Góra i Słubice).

Pozostałe ciek: stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęży, Widawy oraz Baryczy. Stan alarmowy został przekroczony w zlewniach Bystrzycy, Baryczy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.09.2024 r. na godz. 12 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ chwilowy [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	b.d.	b.d.	b.d.	64,80	79,10	14,30	b.d.	b.d.
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	b.d.	b.d.	b.d.	-	21,66	7,70	b.d.	b.d.
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	b.d.	b.d.	b.d.	36,30	42,58	6,30	b.d.	b.d.
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,25	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,53	1,53	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,79	17,37	20,29	2,92	11,50	394



	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	60,71	60,14	63,02	2,88	2,31	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,52	9,50	12,30	2,80	3,78	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	3,78	66,57	80,04	92,61	12,57	26,04	207
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,33	2,16	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	1,30	1,30	0,00	b.d.	b.d.
	17	Zb. Porąbka (Soła)	b.d.	b.d.	b.d.	22,00	26,50	4,50	b.d.	b.d.
	18	Zb. Tresna (Soła) *	b.d.	b.d.	b.d.	62,10	92,70	30,60	b.d.	b.d.
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	b.d.	b.d.	b.d.	100,70	160,80	60,10	b.d.	b.d.
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	b.d.	b.d.	b.d.	92,70	137,70	45,00	b.d.	b.d.
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	b.d.	b.d.	b.d.	14,20	23,80	9,60	b.d.	b.d.
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	7,50	7,50	0,00	b.d.	b.d.
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	b.d.	b.d.	b.d.	152,80	155,80	3,00	b.d.	b.d.
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	b.d.	b.d.	b.d.	176,50	238,60	62,10	b.d.	b.d.
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	b.d.	b.d.	b.d.	0,42	0,73	0,31	b.d.	b.d.
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	b.d.	b.d.	b.d.	20,61	28,47	7,86	b.d.	b.d.
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	32,42	121,72	142,80	202,04	59,20	80,31	136
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,79	2,97	11,83	12,54	20,34	7,80	8,52	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	b.d.	b.d.	b.d.	34,54	41,95	10,00	b.d.	b.d.
	30	Zb. Besko (Wisłok)	b.d.	b.d.	b.d.	8,41	13,21	6,28	b.d.	b.d.
	31	Zb. Solina ** (San)	b.d.	b.d.	b.d.	472,00	472,04	50,00	b.d.	b.d.
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	b.d.	b.d.	b.d.	6,72	7,59	0,88	b.d.	b.d.
	33	Zb. Wióry (Świślina)	b.d.	b.d.	b.d.	15,73	34,66	18,93	b.d.	b.d.
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	b.d.	b.d.	b.d.	75,11	84,33	9,22	b.d.	b.d.
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	b.d.	b.d.	b.d.	7,34	9,10	1,76	b.d.	b.d.
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	b.d.	b.d.	b.d.	3,40	3,80	0,40	b.d.	b.d.

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	b.d.	b.d.	b.d.	9,90	14,37	4,47	b.d.	b.d.
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	369,880	453,590		b.d.	b.d.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	b.d.	b.d.	b.d.	89,960	95,980		b.d.	b.d.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	33,33	32,50	3,54	16,49	21,68	5,19	18,10	349
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,14	33,33	12,26	12,92	16,30	3,38	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	27,78	41,77	58,39	129,17	70,78	87,40	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	83,3	54,72	55,71	65,69	121,70	56,01	66,00	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	38,57	16,53	50,04	63,02	77,22	14,20	27,20	191
	45	Dobromierz (Strzegomka)	4,85	1,79	8,39	10,00	11,35	1,35	3,00	220
	46	Słup (Nysa Szalona)	b.d.	b.d.	b.d.	30,98	38,05	7,07	b.d.	b.d.
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,79	12,77	16,66	3,89	5,90	151
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,22	0,22	10,79	10,93	14,84	3,91	4,00	104
	49	Pilchowice** (Bóbr)	32,10	18,91	26,02	24,00	50,00	26,00	24,00	92
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	2,25	8,18	9,70	12,10	2,40	3,90	163
	51	Leśna** (Kwisa)	6,10	1,15	5,05	7,00	16,80	9,80	11,80	120
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	2,11	4,30	5,84	6,81	0,97	2,50	259

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m<sup>3</sup>. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 54,67% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 81,85% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 29.09.2024 r., godz. 14:10 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,44 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 51 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,42 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim 47,00 m<sup>3</sup>/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 80,3 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,30 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 20 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,97 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim 5,79 m<sup>3</sup>/s (zadysponowany = 4,82 m<sup>3</sup>/s). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

### Zbiorniki retencyjne

#### **Zlewnia Nysy Kłodzkiej:**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 16,3%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 32,3%↔, zb. Nysa – 45,6%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 29.09.2024 od godz. 10:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do Q = 70 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Otmuchów od dnia 29.09.2024 od godz. 10:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do Q = 35 m<sup>3</sup>/s.

#### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 64,8% ↓, zb. Sosnówka 72,7% ↔

#### **Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 65,8%↓, zb. Dobromierz 73,9%↓

Zbiornik Mietków od dnia 29.09.2024 od godz. 11:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do Q = 30 m<sup>3</sup>/s.

Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 10. Inne informacje

### Zgłoszenia z terenu:

1. 29.09.2024 r. RZGW Szczecin, ZZ Szczecin, NW Myślibórz: na wale w Chlewicach widoczne podsiąki wody gruntowej. Brak zagrożenia i strat. Wskazano miejsca do monitoringu. Bieżąca sytuacja została omówiona z PSP w Myśliborzu. W przypadku powiększania się podsiąków wody gruntowej, w uzgodnieniu z PSP, nastąpi jej odpompowanie.
2. 29.09.2024 r. RZGW Szczecin, ZZ Szczecin, NW Gryfino: wykryto niewielką nieszczelność na klapie zwrotnej obiektu przy ul. Czechosłowackiej w Gryfinie. Nieszczelność zostanie zabezpieczona workami z piaskiem.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*