

## SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 września 2024 r. z godziny 16:00

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 września 2024 (na godz.16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **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.

- **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.

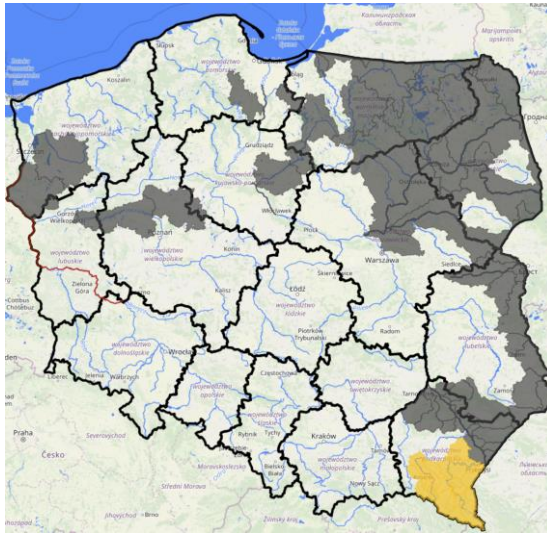
- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:36 dnia 25.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.09.2024 r.;

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

W dniu 28 września 2024 (na godz.16:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody na obszarze:

- **Zlewnie: Jasiołki, Wistoka do ujścia Stobnicy, Mlecзки, Sanu od ujścia Wiaru, Strwiąża** – od godz. 14:00 dnia 28.09.2024 r. do godz.12:00 dnia 29-09-2024 r.

W związku z prognozowanymi opadami deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne do strefy stanów wysokich. Punktowo (zwłaszcza w zlewni górnej Sanu) istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **Intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, leski) – od godz. 11:12 dnia 28.09.2024 r. do godz.10:00 dnia 29.09.2024 r.

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **Intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, jarosławski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, sanocki, Krosno, Przemyśl) – od godz. 10:00 dnia 28.09.2024 r. do godz. 10:00 dnia 29.09.2024 r.

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm.

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. sławieński) – od godz. 7:32 dnia 28.09.2024 r. do godz. 18:00 dnia 28.09.2024 r.

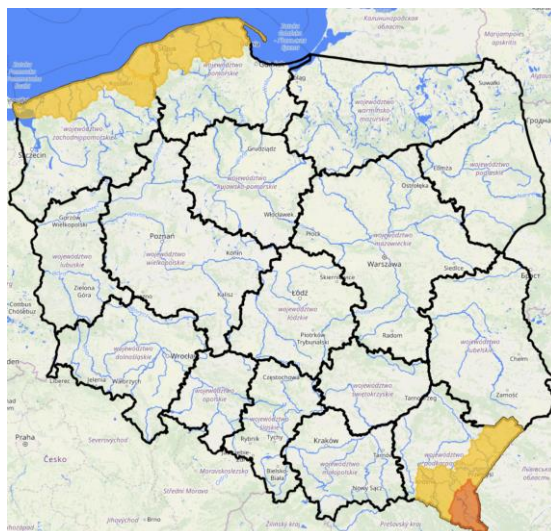
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 7:32 dnia 28.09.2024 r. do godz. 0:00 dnia 29.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 5:38 dnia 28.09.2024 r. do godz. 18:00 dnia 28.09.2024 r.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 września 2024 r. (na godz. 11:00) 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. **przyrzecze 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. **Przyrzecze 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 Przyrzecze 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)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;

## 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 28 września 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 28 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]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	550	-22	400	450
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	293	1	230	270
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	312	-7	220	260
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	128	-3	90	120
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	446	-53	350	400
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	508	-25	360	470
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	489	13	360	410
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	491	-28	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	535	-28	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	521	5	420	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	538	-26	350	400
NIETKÓW	Odra	lubuskie	549	-26	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	539	-22	400	450
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	591	-26	450	500
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	630	62	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	562	27	440	500
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	131	-1	130	200
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	297	-6	260	330
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	344	3	310	350
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	185	-8	160	200
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	276	-28	250	280

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 dobową 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	21	MAŁA KOPA	1	99	0	82
kujawsko-pomorskie	-	-	0	15	0	55
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	6	0	24
łódzkie	-	-	0	32	0	91
małopolskie	20	INWAŁD	1	109	0	92
mazowieckie	-	-	0	20	0	83
opolskie	-	-	0	30	0	81
podkarpackie	-	-	0	45	0	69
podlaskie	-	-	0	35	0	79
pomorskie	-	-	0	42	0	89
śląskie	23	RYCERKA GÓRNA	3	83	3	92
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	14	0	43
wielkopolskie	-	-	0	22	0	27
zachodniopomorskie	-	-	0	23	0	39

\* 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, Zapór)
- 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 Gliwicach obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- Pawłowice
- Pszczyna
- Miedźna
- Goczałkowice-Zdrój

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

a. pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Mstów

b. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słubski
- 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.

Wzmożony 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, Sole, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, 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 oraz lokalnie na 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 nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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 umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, wieczorem słaby; południowo-

zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni, wieczorem skręcający na północny.

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

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w Regionie Wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie w Gorzowie Wlkp. niespełna 2 mm.

Od godzin porannych sytuacja w Regionie Wodnym Warty stabilna: na dolnej Warcie stany wody zaczęły się stabilizować, na środkowej i górnej Warcie z niewielkim spadkiem, wzrost lub wahania, stany wody układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj niewielki wzrost w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie w niskich lub wysokich: do Gorzowa Wlkp. stabilne, miejscowo niewielkie wahania, spadek lub wzrost, w Świerkocinie i Kostrzynie nad Odrą stany wody, związane z przejściem fali wezbraniowej na Odrze, zaczęły się stabilizować. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie wahania lub wzrosty, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Prosną** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie wahania stanów, lokalnie spadki.

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 poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody bądź niewielkie wzrosty w strefie średnich, miejscowo wysokich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach dalsze spadki bądź stabilizacja stanów wody, lokalnie wahania w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania.

Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania, na dolnej Warcie spodziewana stabilizacja, a następnie spadek stanu wody. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Prosną** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: przeważnie wahania, lokalnie niewielki spadek stanów.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 17°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Odra: stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich 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: Nisy Kłodzkiej, Ślęzy, Widawy, Kaczawy, Bystrzycy 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 28.09.2024 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)	0,27	0,27	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,35	2,74	7,63	8,01	11,15	3,14	3,52	112

	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	34
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	2,35	60,77	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,54	9,50	12,30	2,80	4,04	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	67,29	80,04	92,61	12,57	25,32	201
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,34	0,91	19,31	22,10	23,50	1,40	1,71	122
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	17,63	123,93	142,80	202,04	59,20	78,10	132
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,74	3,88	12,15	12,54	20,34	7,80	8,19	105
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***** (Wisła)	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)	35,66	33,89	3,64	16,49	21,68	5,19	18,00	348
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	35,66	35,66	12,26	12,92	16,30	3,38	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	33,84	42,17	58,39	129,17	70,78	87,00	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	110,0	87,82	58,99	65,69	121,70	56,01	62,70	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	27,92	51,95	63,02	77,22	14,20	25,30	178
	45	Dobromierz (Strzegomka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,00	11,35	1,35	b.d.	b.d.
	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	10,83	12,77	16,66	3,89	5,80	150
	48	Sosnówka (Czerwonka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,93	14,84	3,91	b.d.	b.d.
	49	Pilchowice** (Bóbr)	32,40	26,20	27,00	24,00	50,00	26,00	23,00	88
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	1,70	7,99	9,70	12,10	2,40	4,10	171
	51	Leśna** (Kwisa)	6,30	2,10	5,45	7,00	16,80	9,80	11,40	116
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	2,30	4,35	5,84	6,81	0,97	2,50	254

\* 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 Wisła 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>, zapełniony w ok. 1,86% tj. 3,44 mln m<sup>3</sup> (stan na 28.09.2024 r., godz. 14:00)

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 Morávka, rzeka Morávka posiada 99,91% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 52,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 79,60% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 28.09.2024 r., godz. 14:30.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,50 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 50 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,63 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim 47,00 m<sup>3</sup>/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 78,1 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 275,39 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 11 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim 6,74 m<sup>3</sup>/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 i wysokich.

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 – 16,8%↓, zb. Kozielno – 75,2%↔, zb. Otmuchów – 32,6%↓, zb. Nysa – 48,3%↓

Odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpływ do Q = 110 m<sup>3</sup>/s. W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP
- Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpływ do Q = 40 m<sup>3</sup>/s. W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

##### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

zb. Bukówka – 65,0% (stan na 28.09.2024 r. na godz. 12:00 UTC), zb. Sosnówka 72,7% (stan na 27.09.2024 r. na godz. 06:00 UTC).

Odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ .

### **Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

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

Zb. Mietków – 67,3%↓, zb. Dobromierz 76,2%, zb. Słup 71,0% (stan na 28.09.2024 r. na godz. 06:00 UTC).

Zbiornik Mietków od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$  (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zbiornik Dobromierz od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ  $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## **10. Inne informacje**

### Zgłoszenia z terenu:

1. 28.09.2024 r. RZGW Szczecin, ZZ Szczecin, NW Szczecin: w dniu 28.09.2024 r. kontynuowana jest naprawa wału „Zdroje” w Szczecinie.
2. 28.09.2024 r. RZGW Szczecin, ZZ Szczecin, NW Szczecin: w dniu 28.09.2024 r. trwa zabezpieczenie by-passa grobli Mścięcino-Skolwin.
3. 28.09.2024 r. RZGW Szczecin, ZZ Szczecin, NW Szczecin: w dniu 28.09.2024 r. zabezpieczono wał na terenie Wyspa Policka (powiat policki).

*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*