

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 października 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 października 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra od Gryfina do ujścia (rz)** – od godz. 13:54 dnia 01.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

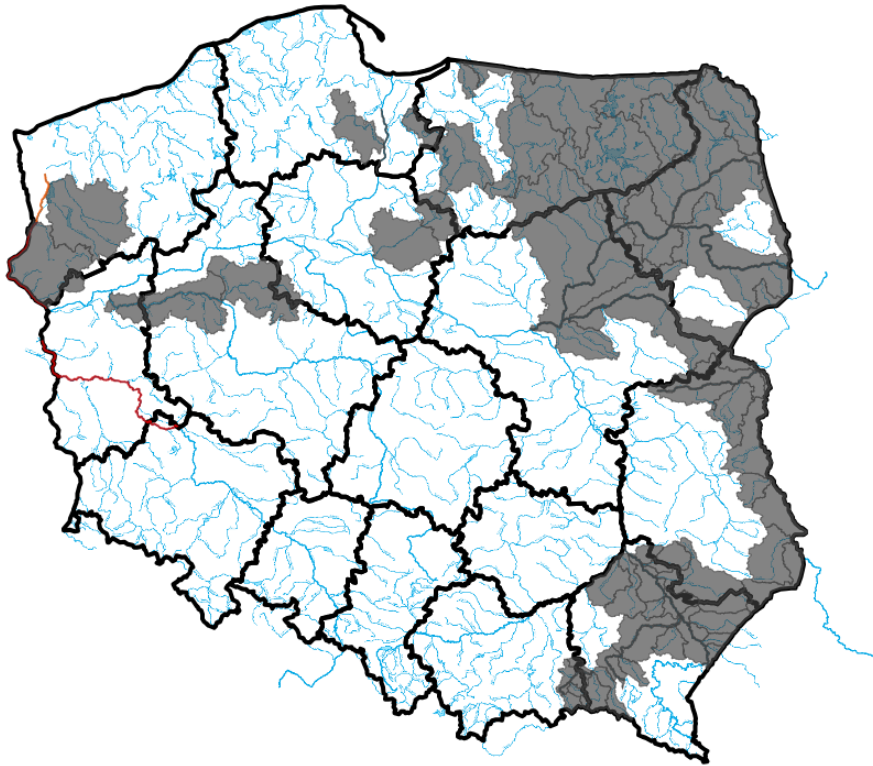
W ujściu Odry, na wodowskazie Gryfino, przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego. Jutro (02.10.) w związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, od godzin wieczornych możliwe są dalsze wzrosty do stanów alarmowych z możliwością ich przekroczenia. Na wodowskazie Szczecin Most Długi przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego (03.10.).

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 11:56 dnia 30.09.2024 r. do godz. 08:00 dnia 02.10.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa będzie utrzymywała się tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych, w Białej Górze przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Prognozuje się, że w okresie ważności ostrzeżenia najszybciej poniżej stanu alarmowego opadnie stan wody w Nowej Soli, a w środę rano stan wody w Głogowie. Z końcem ważności ostrzeżenia na Odrze poniżej Nowej Soli przekroczenia stanów alarmowych nie powinny być większe od 50 cm.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 14:20 dnia 01.10.2024 r. do godz. 15:00 dnia 02.10.2024 r.;

Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przekroczeń stanów alarmowych z tendencją spadkową. Na stacji hydrologicznej Widuchowa spodziewane są wahania powyżej stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 października 2024 r. (na godz. 16:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 października 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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 Etka, 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. **Pastęka od Wąszy 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)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
26. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania;
27. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
28. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ 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 1 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 1 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	463	-21	400	450
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	289	-8	220	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	524	-26	450	500
SŁUBICE	Odra	lubuskie	462	-22	360	410
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	424	-21	310	350
NIETKÓW	Odra	lubuskie	473	-	370	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	492	-	420	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	461	-29	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	453	-15	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	126	3	90	120
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	657	6	630	650
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	530	-	440	500
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	614	-	480	550
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	279	-6	260	330
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	246	-16	230	270
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	165	-5	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	321	-11	310	350
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	442	-36	400	450
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	441	-	360	470
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	0	570	600

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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, Podgórzyce, 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. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. wschowski
 - pow. nowosolski
 - pow. zielonogórski
 - pow. krośnieński
 - pow. słuwicki
 - pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice
 - gm. Mieszkowice
 - Cedynia
 - Chojna
 - Widuchowa

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, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, 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 wysoki obserwowano na Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze 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 Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje Po południu i wieczorem zachmurzenie małe wzrastające od zachodu do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, na zachodzie lokalnie 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające od zachodu do dużego aż do wystąpienia opadów deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i porywisty, nad ranem dość silny i w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty opady deszczu jedynie lokalnie na zachodzie, do 2,5 mm w Gorzowie Wlkp.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody 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 kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie 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 przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilizacja bądź niewielkie wahania, w Kostrzynie nad Odrą spadek związany ze spadkiem stanów wody 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 Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe albo wahania.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki, lokalnie stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze spadki w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie niewielkie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich: do Koła stabilne, dalej przeważnie kilkucentymetrowe spadki, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie wysokich, lokalnie wahania.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego i tam w dalszej części doby opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C, możliwe przymrozki, maksymalna do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach, Bielinku i Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

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 na granicy stanów niskich i średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w dolnym 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 układają się w górnym odcinku 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 wahają się między strefą stanów niskich i średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak aktualnych danych dla górnego odcinka (Kwisno).

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej, natomiast na odcinku swobodnie płynącym głównie alarmowych (5): (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęcko) ostrzegawczych (1): (Nowa Sól) i lokalnie wysokich (Malczyce, Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1): (Biała Góra) oraz alarmowych (1): (Słubice).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

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 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (2) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 1.10.2024 r. na godz. 12 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m ³ /s]	Dopływ chwilowy [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,43	1,67	2,36	4,04	1,68	2,37	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,22	1,22	7,57	8,01	11,15	3,14	3,58	114
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,94	8,76	17,37	20,29	2,92	11,53	395
	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	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,53	26,74	29,15	2,41	2,62	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,49	9,50	12,30	2,80	3,81	136
14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	65,86	80,04	92,61	12,57	26,75	213	

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,71	0,89	19,27	22,10	23,50	1,40	4,24	303
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	32,59	118,07	142,80	202,04	59,20	83,97	142
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,06	1,67	11,51	12,54	20,34	7,80	8,83	113
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	30,53	29,70	3,32	16,50	21,70	5,20	18,40	354
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	28,89	30,53	12,26	12,90	16,30	3,40	4,00	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	25,00	40,97	58,40	129,20	70,80	88,20	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	38,98	53,11	65,70	121,70	56,00	68,60	122
	44	Mietków (Bystrzyca)	10,00	2,78	47,83	63,00	77,20	14,20	29,40	207
	45	Dobromierz (Strzegomka)	4,85	2,44	7,95	10,00	11,40	1,40	3,40	252
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	0,87	25,82	31,00	38,10	7,10	12,20	173
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,68	12,80	16,70	3,90	6,00	154
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,08	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
	49	Pilchowice** (Bóbr)	31,00	16,30	23,56	24,00	50,00	26,00	26,40	102
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	1,80	8,51	9,70	12,10	2,40	3,60	150
51	Leśna** (Kwisa)	1,60	0,60	4,75	7,00	16,80	9,80	12,10	123	
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	1,80	4,16	5,80	6,80	1,00	2,70	274	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Wrocławek (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 – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 84% rezerwy powodziowej.

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 59,17% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 87,81% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 01.10.2024 r., godz. 14:30 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,34 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 66 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,59 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 84,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 29 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,67 m³/s przy odpływie średnim 3,06 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m³ 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 – 15,3%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 31,7%↔, zb. Nysa – 43,6%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 zmniejszenie odpływu od 15:00 do Q = 60 m³/s.

Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 zmniejszenie odpływu od 15:00 do Q = 25 m³/s.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 64,1%↓, zb. Sosnówka 72,6%↓.

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 61,9%↓, zb. Dobromierz 70,0%↓, zb. Słup 67,9%↓

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 zadysponowano zmniejszenie odpływu do Q = 10 m³/s. Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ.

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. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Miejscowość Ochaby Wielkie rzeka Wisła. Nadzór Wodny w Skoczowie w wyniku przeprowadzonej kontroli w terenie stwierdził uszkodzenia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w rejonie stopnia wodnego w km 64+880 m, rzeka Wisła. Umocnienie powyżej murków bocznych z płyt ażurowych zostało wymyte i uszkodzone na długości ok 20 m.
2. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Miejscowość Ochaby Wielkie rzeka Wisła. Nadzór Wodny w Skoczowie w wyniku przeprowadzonej kontroli w terenie stwierdził uszkodzenia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w rejonie stopnia wodnego w km 64+880 m, rzeka Wisła. Umocnienie powyżej murków bocznych z płyt ażurowych zostało wymyte i uszkodzone na długości ok 20 m.
3. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Skoczów: Miejscowość Brenna rzeka Brennica. Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie osobiste) o uszkodzeniu- podmyciu prawego muru bocznego poniżej niecki wypadowej stopnia, wysianie gruntu z za muru, opadnięcie ubezpieczenia skarp wykonane z płyt typu „yomb”. Powstałe zapadlisko zagraża bezpieczeństwu oraz może powodować dalszą destrukcję ubezpieczeń. Miejsce wymaga zabezpieczenia i oznakowania zabezpieczającego przed dostępem. Lokalizacja uszkodzenia- poniżej stopnia wodnego na rz. Brennicy przed mostem drogowym na ul. Wyzwolenia, w rejonie zakładu mieszczącego się przy ul. Wyzwolenia 34 w Brennej. wg załączonego linku. Zakres problemu oraz powstałych uszkodzeń wymaga sprawdzenia przez pracowników NW Skoczów.
4. RZGW w Gliwicach, ZZ Katowice, NW Prudnik: Do Nadzoru Wodnego w Prudniku wpłynęło zgłoszenie dot. uszkodzonej infrastruktury w czasie powodzi po wystąpieniu z koryta cieku Złoty Potok w miejscowości Pokrzywna. Zgłoszenie zostanie zweryfikowane jutro.

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*