

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 4 października 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

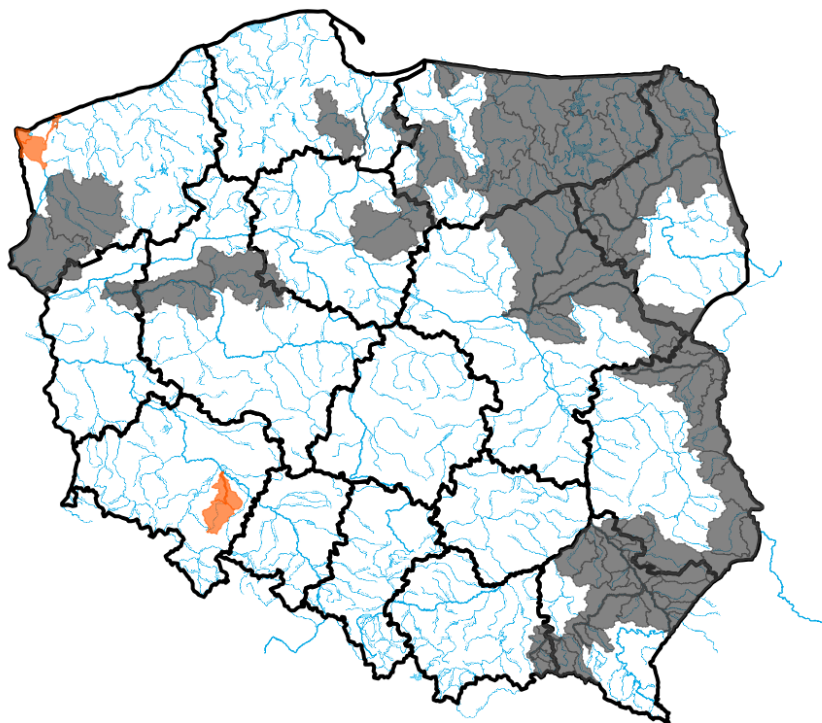
W dniu 4 października 2024 (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński** – od godz. 16:00 dnia 02.10.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.10.2024 r.;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia** – od godz. 11:43 dnia 04.10.2024 r. do godz. 10:00 dnia 06.10.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Ślęzy i na samej rzece prognozowana jest dalsza tendencja wzrostowa stanów wody w strefie wody wysokiej, w Borowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Białobrzeziu niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 października 2024 r. (na godz. 16:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **woj. małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **woj. małopolskie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 00:00 dnia 04.10.2024 do godz. 00:00 dnia 05.10.2024;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 października 2024 r. (na godz. 16:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;

13. **Wiśła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
15. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
16. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
17. **Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
18. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
19. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
20. **Łęg i Przyrzecze Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
21. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
22. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
23. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
24. **Wiśła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania;
26. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
27. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – 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 4 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 4 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 15 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]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	271	-6	220	260
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	410	-15	360	410
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	136	0	90	120
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	171	4	160	200
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	265	-4	260	330
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	314	0	310	350
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	386	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	364	-	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	451	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	385	-	370	400
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	349	-19	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	394	-23	360	410
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	250	17	250	300
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	549	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	490	-	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	594	6	570	600
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	545	4	540	560
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	642	-5	630	650

W ciągu minionej doby (6:00-6:00 UTC) 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 dobowa 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	108	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	26	0	96
lubelskie	-	-	0	19	0	82
lubuskie	-	-	0	20	0	80
łódzkie	-	-	0	32	0	91
małopolskie	-	-	0	103	0	87
mazowieckie	-	-	0	23	0	95

opolskie	-	-	0	21	0	56
podkarpackie	24	WETLINA	4	62	6	95
podlaskie	-	-	0	38	0	86
pomorskie	28	GDAŃSK-RĘBIECHOWO	2	42	4	89
śląskie	-	-	0	55	0	61
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	50
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	75
wielkopolskie	-	-	0	66	0	83
zachodniopomorskie	22	WOLIN	1	23	1	39

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,

Gminy:

- UG Bierutów,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UM Żagań (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) - Odra
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,

Gminy:

- gm. Sulechów (woj. lubuskie)
- 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. słubicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- gm. Boleszkowice
 - gm. Mieszkowice
 - Cedynia
 - Chojna

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na wskazanych obszarach możliwe są znaczące wzrosty stanów wody.

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, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Supraśli, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy i lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, 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 Redze, 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, punktowo wysokiej.

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 lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów miejscami około 10 mm. Gdziekolwiek silne zamglenia, w rejonach podgórskich na wzniesieniach terenu miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, porywisty, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu lub mżawki. Suma opadów około 10 mm.

Gdzieniedzie silne zamglenia, w rejonach podgórskich na wzniesieniach terenu miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo także dość silny, porywisty, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w regionie wodnym Warty opady deszczu jedynie na południu, nieprzekraczające 2 mm.

Od godzin porannych sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody z niewielkimi wzrostami, lokalnie wahaniami lub spadkiem 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 niewielki wzrost w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich, na odcinku Osjaków-Sieradz w niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokie: przeważnie wzrosty stanów, lokalnie 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 wahania lub wzrosty, jedynie 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 wahania lub spadek.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: głównie spadki stanów, lokalnie wahania lub wzrost.

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 wzrosty lub wahania stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub dalsze wzrosty 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: przeważnie kilkucentymetrowe wahania, na dolnym odcinku większe spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w Kościanie wysokich, lokalnie stabilizacja.

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

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C, maksymalna do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Sąpólnej** brak aktualnych danych.

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 w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ostatnich 6 godzinach odnotowano nie wielkie opady deszczu poniżej 10 mm.

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: alarmowych (1): (Połęcko) ostrzegawczych (2): (Cigacice, Nietków) oraz wysokich: (Głogów, Nowa Sól) i średnich (Malczyce, Ścinawa).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (2): (Biała Góra, 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Widawy (1) oraz Baryczy (1). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy i Korzeńsko na Orli).

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.10.2024 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	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,26	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,19	1,19	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115

	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,68	17,37	20,29	2,92	11,61	398	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,39	15,18	2,79	b.d.	b.d.	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	60,42	60,14	63,02	2,88	2,60	90	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,46	9,50	12,30	2,80	3,84	137	
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	64,44	80,04	92,61	12,57	28,18	224	
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,02	1,71	19,31	22,10	23,50	1,40	4,19	299	
	RZGW w Poznaniu	13	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	32,84	113,40	142,80	202,04	59,20	88,64	150
		14	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,40	11,47	12,54	20,34	7,80	8,87	114
	RZGW we Wrocławiu	15	Topola (Nysa Kłodzka)	36,71	29,35	2,72	16,50	21,70	5,20	19,00	365
16		Kozielno (Nysa Kłodzka)	39,95	36,71	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121	
17		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	31,06	41,10	58,40	129,20	70,80	88,10	124	
18		Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	46,39	49,24	65,70	121,70	56,00	72,50	129	
19		Mietków (Bystrzyca)	10,00	10,00	47,59	63,00	77,20	14,20	29,60	209	
20		Dobromierz (Strzegomka)	3,48	2,32	7,50	10,00	11,40	1,40	3,80	285	
21		Słup (Nysa Szalona)	1,98	1,98	24,82	31,00	38,10	7,10	13,20	187	
22		Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,58	12,80	16,70	3,90	6,10	156	
23		Sosnówka (Czerwonka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,90	14,80	3,90	b.d.	b.d.	
24		Pilchowice** (Bóbr)	29,20	21,70	22,27	24,00	50,00	26,00	27,70	107	
25		Złotniki** (Kwisa)	0,40	3,30	8,54	9,70	12,10	2,40	3,60	148	
26		Leśna** (Kwisa)	1,50	0,50	4,83	7,00	16,80	9,80	12,00	122	
27		Lubachów** (Bystrzyca)	4,00	1,40	4,13	5,80	6,80	1,00	2,70	277	

* 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 90% 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 65,15% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 95,22% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 04.10.2024 r., godz. 13:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,21 m n.p.m. (od 5 UTC -1 cm, 79 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,84 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 88, mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od 5 UTC bez zmian, 30 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,40 m³/s przy odpływie średnim 2,40 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. 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.

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 – 12,5%↓, zb. Kozielno – 75,0%↓, zb. Otmuchów – 31,8%↑, zb. Nysa – 40,5%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 60 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Otmuchów od dnia 30.09.2024 od godz. 15:00 utrzymujemy odpływ $Q = 25 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 63,5%↓, zb. Sosnówka 72,8%↔

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 61,6%↔, zb. Dobromierz – 66,1%↓, zb. Słup 65,2%↔

Zbiornik Słup od dnia 04.10.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ $Q = 2 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zbiornik Mietków od dnia 30.09.2024 od godz. 11:00 utrzymujemy odpływ $Q = 10 \text{ m}^3/\text{s}$. 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 Gliwice, NW Cieszyn: 04.10.2024 r. COOP RZGW Gliwice otrzymało informację od mieszkańca gminy Godów o podmytej i osuniętej skarpie cieku Lesznica oraz licznych wyrwach w skarpie od ul. Powstańców Śląskich do mostu przy ul. Młyńskiej w Łaziskach.
2. RZGW we Wrocławiu, ZZ Wrocław, NW Wrocław: W dniu 04-10-2024 r. o godz. 8:36 wpłynęło do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej zgłoszenie od pełnomocnika ds. Projektów Strategicznych w Obszarze Inwestycyjno-Technicznym MPWiK S.A. we Wrocławiu o zamknięciu, za pomocą worków, urządzenia – kłapy (Rzeka Widawa - ul. Lechitów) wraz z prośbą o jej niezwłoczne otwarcie. Zgłoszenie zostało przekazane do jednostki terenowej. Co RZGW we Wrocławiu informuje, że przedmiotowe prace zostały wykonane.

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*