

SKRÓCONA INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 2 października 2024 r. na godzinę 16:00

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu Szczecin Most Długi przewidywane są wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego (03.10.).

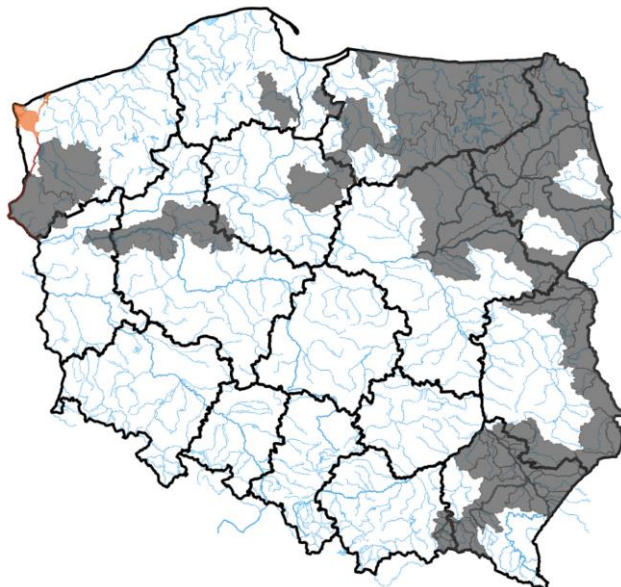
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 11:48 dnia 02.10.2024 r. do godz. 13:00 dnia 04.10.2024 r.;

Na stacji hydrologicznej Widuchowa prognozowane jest utrzymywanie się stanu wody powyżej stanu alarmowego. W profilach wodowskazowych Gozdowice i Bielinek przewiduje się tendencją spadkową powyżej stanów alarmowych i ostrzegawczych.

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

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński** – od godz. 16:54 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.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 października 2024 r. (na godz. 16:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 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 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 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 Przyczecze 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. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
28. **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 2 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 2 października 2024 r. (na godz. 16:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	274	-6	260
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	428	-31	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	282	-7	220
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	162	-5	160
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	316	-7	310
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	498	-24	450
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	408	-31	400
SŁUBICE	Odra	lubuskie	439	-21	360
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	479	-	420
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	424	-	360
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	401	-22	310
NIETKÓW	Odra	lubuskie	448	-	370
CIGACICE	Odra	lubuskie	434	-	350
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	439	-13	360
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	127	-4	90

BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	591	-	480
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	516	-	440
WIDUCHOWA	Odra	zachodniopomorskie	652	-5	630
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	582	6	570

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- 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,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne),
- UM Żagań (woj. lubuskie),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie),

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

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

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. słubicki,
 - pow. gorzowski
- b. pogotowia przeciwpowodziowe:
gm. Mstów.

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
 - gm. Boleszkowice
 - gm. Mieszkowice
 - gm. Cedynia
 - gm. Chojna
 - gm. 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, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pisie, Liwcu i Wkrze.

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, 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 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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

IMGW-PIB prognozuje po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów około 15 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich gdzieś około 9°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo z kierunków wschodnich, później południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich gdzieś około 6°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, później słabnący do umiarkowanego, porywistego, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionych 12 godzin (0-12 UTC) w Regionie Wodnym Warty opady deszczu wystąpiły na południu i w centrum, maksymalne na Poźnie do ponad 6 mm.

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, wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Prosnicy stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** 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 wzrosty, lokalnie stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne lub 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: 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 Prosnicy stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie wzrosty bądź wahania.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie duże. Opady deszczu, po południu lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów lokalnie, zwłaszcza na wschodzie, do 15 mm. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i 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, na wodowskazie Szczecin-Podjuchy w strefie stanów wysokich, w Gryfinie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Myśli** brak aktualnych danych wodowskazowych.

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, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

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 w górnym i dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak danych dla środkowego odcinka.

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

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

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. W górnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych 6 godzinach wystąpiły nie wielkie opady nie przekraczające 5 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 (Cigacice, Nietków, Połęczko), ostrzegawczych (Głogów, Nowa Sól) oraz wysokich (Malczyce, Ścinawa). Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra) oraz alarmowych (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 Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Baryczy oraz Bobru. Stan alarmowy został przekroczony w zlewni Baryczy.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 2.10.2024 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 **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,07	161,25	43,18	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,30	1,67	2,36	4,04	1,68	2,37	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,19	1,19	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,73	17,37	20,29	2,92	11,56	396
	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	60,42	60,14	63,02			
	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	8,46	9,50	12,30	2,80	3,84	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	10,00	65,32	80,04	92,61	12,57	27,29	217
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,66	1,41	19,27	22,10	23,50	1,40	4,24	303
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	18,36	116,26	142,80	202,04	59,20	85,77	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,40	11,51	12,54	20,34	7,80	8,83	113
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	30,53	29,70	3,29	16,49	21,68	5,19	18,39	354
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,13	30,53	12,26	12,92	16,30	3,38	4,04	119
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	25,00	40,84	58,39	129,17	70,78	88,33	125
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	46,11	51,91	65,69	121,70	56,01	69,79	125
	44	Mietków (Bystrzyca)	10,00	2,73	47,20	63,02	77,22	14,20	30,02	211
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,48	2,74	7,77	10,00	11,35	1,35	3,59	266
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	2,31	25,36	30,98	38,05	7,07	12,69	180
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	0,76	10,62	12,77	16,66	3,89	6,04	155
	48	Sosnówka (Czerwonka)	b.d.	b.d.	b.d.	10,93	14,84	3,91	b.d.	b.d.

49	Pilchowice** (Bóbr)	30,70	15,80	22,29	24,00	50,00	26,00	27,71	107
50	Złotniki** (Kwisa)	0,40	1,80	8,47	9,70	12,10	2,40	3,63	151
51	Leśna** (Kwisa)	1,10	0,40	4,73	7,00	16,80	9,80	12,07	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,80	1,80	4,07	5,84	6,81	0,97	2,74	283

* 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 Dąbe (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 – 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 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 61,42% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 90,78% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 02.10.2024 r., godz. 13:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,29 m n.p.m. (od 5 UTC -2 cm, 71 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,36 m³/s przy odpływie średnim 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 85,8 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 8,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 5,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie 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 nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 15,2%↔, zb. Kozielno – 75,2%↓, zb. Otmuchów – 31,6%↔, zb. Nysa – 42,7%↓

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 – 63,7%↓

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

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

Zb. Mietków – 61,1%↓, zb. Dobromierz – 68,4%↓, zb. Słup 66,6%↓

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.

10. Inne informacje

Zgłoszenia z terenu:

Brak nowych zgłoszeń.

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