

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 grudnia 2023 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym układają się w strefie stanów lokalnie średnich, głównie wysokich i miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony na wodowskazie w Głogowie.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich i średnich, głównie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Ślęzy [1] (Borów), oraz Baryczy [2] (Kancierzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalnie w zlewni Kwisy – 11 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku wzrostu temperatury pokrywa śnieżna utrzymuje się już tylko na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 115 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych oraz podgórskich dopływów rzeki Odry, ze względu na spływ wód roztopowych, odnotowano tendencję wzrostową stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Odrze od Brzegu Dolnego do Głogowa. Odrą środkową swobodnie płynącą będzie przemieszczało się wezbranie opadowo-roztopowe z kulminacjami w strefie wody wysokiej, lokalnie w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego. Ważne od 2023-12-14 12:07 do 2023-12-15 18:00. [185]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W dolnym biegu Baryczy przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych w zlewni Baryczy od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-15 09:58 do 2023-12-17 10:00. [182]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. W Zbytowej na Widawie stan wody będzie wzrastał nieznacznie powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ

praca urządzeń wodnych w zlewni Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawy. Ważne od 2023-12-13 07:43 do 2023-12-14 12:00. [171]

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.12.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	41,15	42,81	16,844	16,5	21,7	5,2	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	41,15	41,15	13,441	12,9	16,3	3,4	2,9	85	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	41,54	58,390	58,4	129,2	70,8	70,8	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	37,01	53,871	65,7	121,7	56,0	67,8	121	
Mietków Bystrzyca	2,00	9,44	32,009	63,0	77,2	14,2	45,2	318	
Dobromierz Strzegomka	0,25	2,10	7,620	10,0	11,4	1,4	3,7	276	
Słup Nysa Szalona	0,71	5,95	23,237	31,0	38,1	7,1	14,8	210	
Bukówka Bóbr	1,03	2,38	10,235	12,8	16,7	3,9	6,4	165	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,53	10,623	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	37,10	39,20	27,255	33,0	50,0	17,0	22,7	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	15,20	13,20	9,265	10,5	12,1	1,6	2,8	177	
Leśna Kwisa	5,50	15,50	9,120	8,0	16,8	8,8	7,7	87	
Lubachów Bystrzyca	2,90	4,60	5,286	5,8	6,8	1,0	1,5	157	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (93%), Kozielno (85%) oraz Leśna (87%), które gromadzą nadmiar dopływających wód roztopowych i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche

zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluz: Zacisze (Komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.