

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz głównie wysokich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Baryczy [2] (Kanclerzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy [2] oraz Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 16 mm, Kwisy – 15 mm, Baryczy – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku wzrostu temperatury pokrywa śnieżna utrzymuje się już tylko na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 83 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W związku z powolnym spływem wód opadowych i roztopowych w zlewniach nizinnych na wodowskazach utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych. Na obszarze występowania opadów obecnie obserwowana jest tendencja wzrostowa stanów wody, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stabilizację stanów wody.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z prognozowanymi w najbliższych dniach opadami deszczu, na rzekach w zlewni Widawy oraz na samej Widawie przewiduje się odcinkami ponowne wzrosty stanu wody - w Zbytowej stabilizację lub wahania stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego, w Krzyżanowicach dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń hydrotechnicznych. Dotyczy zlewni Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-19 09:13 do 2023-12-21 10:00. [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 20.12.2023 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	25,50	29,13	16,525	16,5	21,7	5,2	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,11	25,50	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	27,58	64,640	58,4	129,2	70,8	64,5	91	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	30,00	55,862	65,7	121,7	56,0	65,8	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,90	34,322	63,0	77,2	14,2	42,9	302	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,95	8,048	10,0	11,4	1,4	3,3	245	
Słup Nysa Szalona	0,71	2,89	24,494	31,0	38,1	7,1	13,6	192	
Bukówka Bóbr	1,03	1,38	10,471	12,8	16,7	3,9	6,2	159	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,639	10,9	14,8	3,9	4,2	107	
Pilchowice Bóbr	28,50	26,00	27,465	33,0	50,0	17,0	22,5	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,60	6,50	9,085	10,5	12,1	1,6	3,0	188	
Leśna Kwisa	15,20	12,50	7,160	8,0	16,8	8,8	9,6	110	
Lubachów Bystrzyca	3,00	2,90	5,444	5,8	6,8	1,0	1,4	141	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (99%) i Otmuchów (92%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 śluzy Mieszczkańskiej (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.