

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym układają się w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich, natomiast na odcinku swobodnie płynącym lokalnie w strefie stanów średnich, głównie wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice).

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] (Kancierzowice i Korzeńsko). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych.

W okresie od 15.12 do 18.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 15/16.12 – niewielkie lokalne opady do 8 mm,
- 16/17.12 – niewielkie lokalne opady do 2 mm,
- 17/18.12 – niewielkie lokalne opady do 2 mm.

W wyniku wzrostu temperatury pokrywa śnieżna utrzymuje się już tylko na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 96 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 większości wodowskazów obserwuje się stabilizację stanów wody.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na Widawie poniżej Namysłowa przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Zbytowej stan wody będzie wolno wzrastał powyżej stanu alarmowego. W Krzyżanowicach niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca urządzeń wodnych. Dotyczy zlewni Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-17 09:56 do 2023-12-19 10:00. [171]

- Ostrzeżenie 3. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. W zlewni Orli przewiduje się jeszcze tendencję wzrostową, w Korzeńsku powyżej stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Orli. Ważne od 2023-12-17 09:56 do 2023-12-18 12:00. [186]
- Ostrzeżenie 2. stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W dolnym biegu Baryczy przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2023-12-17 09:56 do 2023-12-18 12:00. [182]

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 18.12.2023 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	32,34	28,65	16,560	16,5	21,7	5,2	5,1	99	PGW Wp RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	33,95	32,34	13,025	12,9	16,3	3,4	3,3	97	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	34,91	62,685	58,4	129,2	70,8	66,5	94	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	37,13	55,708	65,7	121,7	56,0	66,0	118	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,87	33,522	63,0	77,2	14,2	43,7	308	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,15	7,919	10,0	11,4	1,4	3,4	254	
Ślup Nysa Szalona	0,71	3,18	24,088	31,0	38,1	7,1	14,0	197	
Bukówka Bóbr	1,03	1,54	10,426	12,8	16,7	3,9	6,2	160	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,623	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	22,40	25,70	28,075	33,0	50,0	17,0	21,9	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,60	7,40	9,783	10,5	12,1	1,6	2,3	145	
Leśna Kwisa	15,40	8,10	7,630	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
Lubachów Bystrzyca	3,00	3,27	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%), Kozielno (97%) oraz Otmuchów (94%), które gromadzą nadmiar dopływających wód roztopowych 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 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.