

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 stycznia 2024 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, Łąby 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 i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich 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 w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecnicy oraz Korzeńsko na Orli), Widawy (Zbytowa) i Kaczawy (Bukowna na Czarnej Wodzie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 13 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [4], Ślęzy [2], Kaczawy [2], Bobru [2], Widawy [1], Nysy Łużyckiej [1] i Oławy [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 1 cm w zlewni Bobru (Śnieżka, Jakuszyce).

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 160 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Trwający spływ wód opadowo-roztopowych oraz prognozowane na piątek opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanu wody na rzekach zlewni Orli; w Korzeńsku na Orli w strefie powyżej stanu alarmowego (całkowity wzrost stanu wody w okresie obowiązywania ostrzeżenia może sięgnąć 20-30 cm). Dotyczy: Orla. Ważne od 2024-01-25 11:14 do 2024-01-28 11:00. [29]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Trwający spływ wód opadowo-roztopowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody na rzekach zlewni Widawy: w Zbytowej początkowo w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie z przekroczeniem stanu alarmowego, natomiast w Krzyżanowicach w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, przy czym z końcem okresu obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się możliwość osiągnięcia lub

niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Widawy. Ważne od 2024-01-25 09:28 do 2024-01-28 10:00. [21]

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewniach dopływów Odry środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Lokalnie, zwłaszcza w zlewniach Kaczawy, Bobru i dolnej Nysy Łużyckiej, stany mogą układać się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W profilu Rzeszotary na Czarnej Wodzie prognozowane są dalsze wzrosty nieznacznie powyżej stanu alarmowego. Strzegomka do Łażan, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2024-01-25 00:05 do 2024-01-26 12:00. [23]

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-01-26 18:00-21:00 do 2024-01-27 09:00-12:00, w zależności od regionu.



"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, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 90% powierzchni i maksymalnie do 8 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – lód brzegowy. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 26.01.2024 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	55,80	53,25	17,530	16,5	21,7	5,2	4,2	80	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	49,84	55,80	14,301	12,9	16,3	3,4	2,0	59	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	52,13	52,300	58,4	129,2	70,8	76,9	109	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	39,42	56,326	65,7	121,7	56,0	65,4	117	

Mietków Bystrzyca	2,00	6,63	53,627	63,0	77,2	14,2	23,6	166	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,42	8,185	10,0	11,4	1,4	3,2	234	
Słup Nysa Szalona	5,08	5,52	27,702	31,0	38,1	7,1	10,3	146	
Bukówka Bóbr	1,05	2,08	10,338	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	37,00	34,40	23,720	33,0	50,0	17,0	26,3	155	
Złotniki Kwisa	9,40	8,30	8,521	10,5	12,1	1,6	3,6	224	
Leśna Kwisa	11,10	11,30	6,333	8,0	16,8	8,8	10,5	119	
Lubachów Bystrzyca	2,80	4,40	4,861	5,8	6,8	1,0	1,9	201	
				wartości stałe					

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (80%) i Kozielno (59%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 Mieszczańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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.

- W dn. 25.01 wptynęła informacja o przecieku zlokalizowanym na lewym wale rzeki Sąsiecznica pomiędzy mostem, a punktem wodowskazowym IMGW-PIB w Kanclerzowicach. Miejsce to było zabezpieczane już podczas poprzedniego wezbrania w dn. 15.12.2023 r. PSP w Trzebnicy zabezpieczyła miejsce przecieku dodatkowymi workami i geowłókniną. Sytuacja jest stabilna i kontrolowana, Nadzór Wodny w Trzebnicy jest w stałym kontakcie z Gminnym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie.
- W dn. 25.01 Polski Związek Wędkarski we Wrocławiu zgłosił zanieczyszczenie rowu R-Ł na dz. nr 100 obręb Prężyce, gm. Miękinia. Przedmiotowy rów nie ma bezpośredniego połączenia z Odrą. Ma natomiast połączenie z rozlewiskiem rzeki Jeziorka/Uchodza. Nadzór Wodny Środa Śląska

monitoruje sytuację i jest w stałym kontakcie z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Środzie Śląskiej, które prowadzi działania w przedmiotowej sprawie.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie