

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 na Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich i głównie 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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Kaczawy [2], Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne do 6 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 3 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 157 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się na wodowskazach tendencję wzrostową stanów wody związaną ze spływem wód opadowych i roztopowych. 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. Spływ wód roztopowych oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały na Sąsiecznicy dalsze wzrosty stanu wody początkowo powyżej stanu ostrzegawczego a następnie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2024-01-23 16:00 do 2024-01-25 16:00.
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód roztopowych oraz prognozowanymi opadami deszczu przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. Na stacji Zbytowa prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego a na stacji Krzyżanowice wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy zlewni Widawy. Ważne od 2024-01-23 22:40 do 2024-01-25 16:00.

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach lewostronnych dopływów Odry środkowej w wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Możliwe są miejscami przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni lewostronnych dopływów Odry. Ważne od 2024-01-23 10:54 do 2024-01-24 11:00.

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

- Ostrzeżenie 2 stopnia. Silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze z porywami wiatru do 100 km/h. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego, lubuskiego i większości wielkopolskiego. Ważne od 2024-01-24 03:00 do 2024-01-25 03:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia. Silny wiatr. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze. Dotyczy obszaru województwa opolskiego i części wielkopolskiego. Ważne od 2024-01-24 07:00 do 2024-01-25 07:00.



"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 100% powierzchni i maksymalnie do 13 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. Na zbiornikach retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Otmuchów – 75%, Sosnówka – 50%, Nysa – 50%, Dobromierz – 30%, Topola i Kozielno – 15%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 20 cm. Na zbiornikach Mietków oraz Słup brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	19,02	24,80	17,130	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,21	19,02	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	23,33	49,667	58,4	129,2	70,8	79,5	112	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	36,74	52,511	65,7	121,7	56,0	69,2	124	
Mietków Bystrzyca	2,00	6,62	52,746	63,0	77,2	14,2	24,5	172	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,24	7,980	10,0	11,4	1,4	3,4	250	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,43	27,511	31,0	38,1	7,1	10,5	149	

Bukówka Bóbr	1,05	1,05	10,002	12,8	16,7	3,9	6,7	171	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Piłchowice Bóbr	25,70	17,00	23,826	33,0	50,0	17,0	26,2	154	
Złotniki Kwisa	5,90	7,90	8,739	10,5	12,1	1,6	3,4	210	
Leśna Kwisa	9,20	7,00	5,942	8,0	16,8	8,8	10,9	123	
Lubachów Bystrzyca	2,80	2,10	4,531	5,8	6,8	1,0	2,3	235	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (88%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy 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 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.

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