

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 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, 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 i lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych (Głogów, Cigacice i Nietków) 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 (Kancelerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [2], Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 154 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. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy prognozowane są dalsze nieznaczne wzrosty i wahania stanów wody. Na Widawie w Namysłowie stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, w Zbytowej oraz w Krzyżanowicach powyżej stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2024-01-29 10:43 do 2024-01-31 11:00. [21]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej swobodnie płynącej poniżej ujścia Baryczy prognozowane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Cigacicach i Nietkowie w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Głogowie przewidywane są spadki stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, z

możliwością wahań. Dotyczy: Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-01-30 09:28 do 2024-01-31 16:00. [31]

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, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa. 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 poniżej 100%, Nysa – kra lodowa w obrębie budowli zrzutowej. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 31.01.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	26,82	25,15	17,058	16,5	21,7	5,2	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,81	26,82	13,786	12,9	16,3	3,4	2,5	74	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	30,38	57,611	58,4	129,2	70,8	71,6	101	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	35,00	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	3,00	5,79	54,753	63,0	77,2	14,2	22,5	158	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,76	8,413	10,0	11,4	1,4	2,9	218	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,44	26,942	31,0	38,1	7,1	11,1	157	
Bukówka Bóbr	4,50	1,70	9,630	12,8	16,7	3,9	7,0	181	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,761	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Piłchowice Bóbr	20,40	19,80	23,866	33,0	50,0	17,0	26,1	154	
Złotniki Kwisa	4,70	4,40	8,240	10,5	12,1	1,6	3,9	241	
Leśna Kwisa	4,50	5,10	6,458	8,0	16,8	8,8	10,3	118	
Lubachów Bystrzyca	2,90	2,60	4,934	5,8	6,8	1,0	1,9	194	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (89%) i Kozielno (74%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności

powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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 śluzy Mieszczkańskiej 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