

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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 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 (Kancierzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) i Widawy (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy [2], Baryczy [1], Bobru [1] i Widawy [1]

W minionej dobie nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 156 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. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w dolnym odcinku Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Osetnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry Ważne od 2024-01-28 11:06 do 2024-01-30 11:06. [32]

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%, Otmuchow – 80%, Nysa – 70%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej do 1 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 30.01.2024 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	27,18	27,60	17,202	16,5	21,7	5,2	4,5	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	27,97	27,18	13,958	12,9	16,3	3,4	2,3	69	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	33,92	57,146	58,4	129,2	70,8	72,0	102	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	33,19	57,104	65,7	121,7	56,0	64,6	115	
Mietków Bystrzyca	3,00	4,86	54,512	63,0	77,2	14,2	22,7	160	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,78	8,385	10,0	11,4	1,4	3,0	220	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,89	27,170	31,0	38,1	7,1	10,9	154	
Bukówka Bóbr	4,14	1,80	9,872	12,8	16,7	3,9	6,8	174	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	18,90	17,00	23,920	33,0	50,0	17,0	26,1	153	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,10	4,40	8,270	10,5	12,1	1,6	3,8	239	
Leśna Kwisa	7,20	6,00	6,410	8,0	16,8	8,8	10,4	118	
Lubachów Bystrzyca	2,90	2,80	4,964	5,8	6,8	1,0	1,8	191	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (86%) i Kozielno (69%), 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 Mieszcząskiej 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