

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08 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 wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Nowa Sól, Połęczko) i alarmowych (Głogów, Cigacice, Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, wysokich oraz ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] (Osetno, Kanclerzowice na Sąsiedzicy, Korzeńsko na Orli), Widawy [2] (Zbytowa, Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 12 przekrojach wodowskazowych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 5 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej - 10 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Bolesławów).

Pokrywa śnieżna występuje głównie na obszarach górskich i podgórskich i dochodzi maksymalnie do 143 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek, związane ze spadkiem temperatury powietrza poniżej 0°C. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych 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. Na dolnej Baryczy stany wody będą układały się powyżej stanów alarmowych, w Osetnie w pierwszej części okresu z niewielką tendencją wzrostową. Dotyczy obszaru rzeka Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry. Ważne od 2024-01-07 14:29 do 2024-01-08 18:00. [4]
- Ostrzeżenie 3 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Stan wody Odry środkowej swobodnie płynącej będzie nadal podnosił się: w Nowej Soli powyżej stanu ostrzegawczego, w Głogowie, Cigacicach i Nietkowie powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru rzeka Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ważne od 2024-01-06 12:00 do 2024-01-08 11:00. [8]
- Ostrzeżenie 2 stopnia. Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Odrze środkowej poniżej ujścia Bobru stany wody będą utrzymywały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W Połęczku prognozowane są wahania stanów wody, okresami z tendencją wzrostową, z

możliwością przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru Odra od ujścia Bobru do Słubic.
Ważne od 2024-01-06 14:15 do 2024-01-08 11:00. [12]

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 lokalnie występują zjawiska lodowe – zalodzenie od 20% do 100%, grubość lodu do 2 cm. 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 08.01.2024 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	48,43	46,00	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	49,21	48,43	13,890	12,9	16,3	3,4	2,4	71	
Otmuchów Nysa Kłodzka	70,00	52,55	92,933	58,4	129,2	70,8	36,2	51	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	88,16	59,309	65,7	121,7	56,0	62,4	111	
Mietków Bystrzyca	2,00	6,55	48,223	63,0	77,2	14,2	29,0	204	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,86	8,647	10,0	11,4	1,4	2,7	200	
Słup Nysa Szalona	5,08	3,56	32,010	31,0	38,1	7,1	6,0	85	
Bukówka Bóbr	4,15	2,86	11,559	12,8	16,7	3,9	5,1	131	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,03	10,807	10,9	14,8	3,9	4,0	103	
wartości stałe									

Brak danych dla zbiorników będących w administracji Tauron Ekoenergia sp. z o.o. wynika z odbioru dnia wolnego za święto przypadające 06.01.

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (71%), Otmuchów (51%) i Słup (85%), 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 z wyjątkiem zbiorników: Roztoki, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. 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 (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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie
- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie
- Gm. Żagań – woj. lubuskie
- Gm. Szprotawa – woj. lubuskie
- Gm. Małomice – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie
- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie.