

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 lutego 2023 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 88 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), lokalnie na niżej położonych obszarach od 1 do 40 cm.

Obecnie obserwuje się powolny spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry. Na lewostronnych dopływach obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Zbytowa nadal będzie utrzymywał się w strefie powyżej stanu alarmowego, a w Krzyżanowicach powyżej stanu ostrzegawczego, z niewielką tendencją wzrostową. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej na budowach hydrotechnicznych powyżej Zbytowej. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-08 11:12 do 2023-02-10 13:00.

Obecnie (godz. 09:00 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 lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 6 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym lód brzegowy do 25%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie w regionach górskich i podgórszych pojawia się lód brzegowy do 15%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ do 70%. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100%, Sosnówka – 100%, Otmuchów – 90%, Nysa – 90%, Mietków – 70%, Słup – 80%, Topola-Kozielno – 70%, Dobromierz – 30%

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.02.2023 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	12,60	10,60	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,60	12,60	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,63	15,15	59,174	58,4	129,2	70,8	70,0	99	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	26,26	61,072	65,7	121,7	56,0	60,6	108	
Mietków Bystrzyca	6,00	2,72	30,587	63,0	77,2	14,2	46,6	328	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,10	7,721	10,0	11,4	1,4	3,6	269	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,16	21,261	31,0	38,1	7,1	16,8	237	
Bukówka Bóbr	0,78	0,63	9,158	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	180	
Pilchowice Bóbr	18,30	11,50	28,520	33,0	50,0	17,0	21,5	126	
Złotniki Kwisa	5,20	3,40	8,969	10,5	12,1	1,6	3,1	196	
Leśna Kwisa	8,30	6,60	7,116	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,90	1,20	5,196	5,8	6,8	1,0	1,6	167	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (99%), który 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 odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.

Ze względu na utrzymujące się stany alarmowe oraz ostrzegawcze w zlewni Widawy odnotowano w kilku miejscach zgłoszenia dotyczące wystąpienia wody z koryta. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywale we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.