

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Widawy (Krzyżanowice i Zbytowa), Baryczy (Korzeńsko na rz. Orla).

W okresie od 10.02 do 13.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 10/11.02 – śladowe opady poniżej 1 mm,
- 11/12.02 – niewielkie, lokalne opady do 10 mm w zlewni Nysy Kłodzkiej,
- 12/13.02 – niewielkie, nieprzekraczające 5 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 86 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), lokalnie na niższych położonych obszarach od 1 do 29 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) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych:

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 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100%, Sosnówka – 100%, Otmuchów – 90%, Nysa – 90%, Słup – 80%, Topola-Kozielno – 40%, Dobromierz i Mietków – brak pokrywy lodowej.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 13.02.2023 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	17,20	12,35	16,176	16,5	21,7	5,2	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,20	17,20	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	22,82	56,991	58,4	129,2	70,8	72,2	102	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	30,00	60,107	65,7	121,7	56,0	61,6	110	
Mietków Bystrzyca	3,00	3,00	30,517	63,0	77,2	14,2	46,7	329	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,00	7,833	10,0	11,4	1,4	3,5	261	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,51	21,691	31,0	38,1	7,1	16,4	231	
Bukówka Bóbr	0,78	0,78	9,158	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,777	10,9	14,8	3,9	7,1	181	
Pilchowice Bóbr	3,80	16,70	29,760	33,0	50,0	17,0	20,2	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	5,60	9,500	10,5	12,1	1,6	2,6	163	
Leśna Kwisa	0,80	0,90	7,050	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,10	5,362	5,8	6,8	1,0	1,4	149	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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: Boczno 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 międzywala 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.