

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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, 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 średnich na odcinku skanalizowanym oraz wysokich i lokalnie średnich 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 głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino), Baryczy (Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie, Korzeńsko na Orli). Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek lub stabilizację stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

W okresie od 24.02 do 27.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.02 – maksymalne w zlewni Kwisy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 25/26.02 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 21 mm, Bobru – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Kwisy – 13 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 26/27.02 – niewielkie lokalne opady poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 85 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się w Zbytowej kontynuację powolnej tendencji spadkowej w strefie powyżej stanu alarmowego, a wzrostowej powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Krzyżanowicach. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-26 10:44 do 2023-02-27 11:00.

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, w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 27.02.2023 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	36,28	35,05	16,666	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	37,89	36,28	12,851	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	40,00	72,395	58,4	129,2	70,8	56,8	80	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	46,41	63,521	65,7	121,7	56,0	58,2	104	
Mietków Bystrzyca	8,00	8,00	31,011	63,0	77,2	14,2	46,2	325	
Dobromierz Strzegomka	3,05	2,47	9,205	10,0	11,4	1,4	2,1	159	
Ślup Nysa Szalona	4,12	3,41	23,600	31,0	38,1	7,1	14,5	204	
Bukówka Bóbr	0,78	1,45	10,220	12,8	16,7	3,9	6,4	166	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,239	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
Pilchowice Bóbr	32,80	28,00	29,648	33,0	50,0	17,0	20,4	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,80	9,20	9,117	10,5	12,1	1,6	3,0	186	
Leśna Kwisa	13,90	13,80	7,468	8,0	16,8	8,8	9,3	106	
Lubachów Bystrzyca	4,60	4,20	5,736	5,8	6,8	1,0	1,1	111	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (80%) i Topola (97%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 ostrzegawcze i alarmowe 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.