

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 i wysokich na odcinku skanalizowanym średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów) 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, wysokich ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino), Baryczy (Odolanów, Korzeńsko). 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 stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu nie przekraczające 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 73 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), na niższych położonych obszarach pokrywa nie występuje.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stan wody na Widawie poniżej Namysłowa nadal będzie utrzymywał się w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu alarmowego, a w Krzyżanowicach ostrzegawczego. Wielkość przekroczenia stanów umownych może ulegać wahaniom w zależności od pracy urządzeń hydrotechnicznych w rejonie Namysłowa i Zbytowej oraz wielkości spływu wód opadowych w zlewni Widawy. Dotyczy obszaru Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-23 11:16 do 2023-02-26 11:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z przemieszczaniem się wód wezbraniowych prognozowane są wzrosty stanów wody na odcinku Odry środkowej od Głogowa do ujścia Bobru, w strefie stanów wysokich z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie. W Głogowie początkowo prognozowane są wzrosty, a następnie spadki stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru Odry od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-22 11:34 do 2023-02-24 13:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody w zlewni Baryczy nadal będą utrzymywały się w strefie wody wysokiej, w Odolanowie na Kurochu powyżej stanu ostrzegawczego, a w Korzeńsku na Orli powyżej stanu alarmowego. Prognozowane opady deszczu i spływów wód opadowych mogą spowodować wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie do strefy powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-23 11:16 do 2023-02-26 12:00.

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 24.02.2023 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	38,34	41,20	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	41,16	38,34	12,990	12,9	16,3	3,4	3,3	98	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,63	43,59	71,877	58,4	129,2	70,8	57,3	81	
Nysa Nysa Kłodzka	34,58	43,88	60,749	65,7	121,7	56,0	61,0	109	
Mietków Bystrzyca	8,00	8,81	30,940	63,0	77,2	14,2	46,3	326	
Dobromierz Strzegomka	0,35	1,51	9,285	10,0	11,4	1,4	2,1	153	
Ślup Nysa Szalona	4,12	3,41	23,813	31,0	38,1	7,1	14,2	201	
Bukówka Bóbr	0,78	1,61	10,031	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,211	10,9	14,8	3,9	6,6	170	
Pilchowice Bóbr	32,90	32,20	30,312	33,0	50,0	17,0	19,7	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	12,50	9,40	9,117	10,5	12,1	1,6	3,0	186	
Leśna Kwisa	13,90	14,90	7,450	8,0	16,8	8,8	9,4	106	
Lubachów Bystrzyca	4,80	5,50	5,689	5,8	6,8	1,0	1,1	116	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (81%), Kozielno (98%) i Topola (95%), 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 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 międzywałę 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.