

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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 8 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino), Baryczy (Kancierzowice, Bogdaj, Odolanów), Bobru (Barcinek), Nysy Łużyckiej (Ostróżno). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa), Baryczy (Korzeńsko). 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 niewielkie opady deszczu maksymalnie w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 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. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. Dotyczy obszaru Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-21 12:00 do 2023-02-23 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowych prognozuje się wahania i utrzymanie stanów wody powyżej alarmowego w Zbytowej i ostrzegawczego w Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-21 12:00 do 2023-02-23 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych prognozowany jest wzrost stanu wody na odcinku Odry od Ścinawy do Cigacic, w strefie stanów wysokich z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego

w Ścinawie, Głogowie i Cigacicach. Dotyczy obszaru Odry od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odry od ujścia Baryczy do ujścia Bobru. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-21 11:47 do 2023-02-22 11:36.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologiczne.



"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 występują zjawiska lodowe: Bukówka – 15%, na pozostałych zbiornikach brak pokrywy lodowej.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 22.02.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	52,02	48,80	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	45,20	52,02	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	26,88	46,44	69,652	58,4	129,2	70,8	59,5	84	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	35,52	59,468	65,7	121,7	56,0	62,2	111	
Mietków Bystrzyca	8,00	12,07	30,587	63,0	77,2	14,2	46,6	328	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,77	8,917	10,0	11,4	1,4	2,4	180	
Słup Nysa Szalona	3,67	4,38	23,874	31,0	38,1	7,1	14,2	201	
Bukówka Bóbr	0,78	1,93	9,872	12,8	16,7	3,9	6,8	174	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	8,198	10,9	14,8	3,9	6,6	170	
Pilchowice Bóbr	32,80	44,40	29,440	33,0	50,0	17,0	20,6	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,30	13,00	9,479	10,5	12,1	1,6	2,6	164	
Leśna Kwisa	13,90	12,00	7,074	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
Lubachów Bystrzyca	6,60	6,20	5,717	5,8	6,8	1,0	1,1	113	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (84%) i Kozielno (89%), które gromadzą nadmiar dopływającej wody i 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 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.