

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 stycznia 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 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 oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W okresie od 20.01 do 23.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 20/21.01 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Bystrzycy – 16 mm, Kaczawy – 16 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm,
- 21/22.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Kaczawy – 20 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej 17 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm,
- 22/23.01 – niewielkie, lokalne opady do 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w wysokich partiach rejonów górskich, maksymalnie do 75 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), lokalnie na niżej położonych obszarach od 1 do 33 cm.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Widawie w Zbytowej prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody, wynikające z pracy urządzeń wodnych w górnej części zlewni, do strefy wody wysokiej z możliwością ponownego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Tendencja wzrostowa może utrzymać się dłużej zależnie od zasilania z topniejącego śniegu i pracy urządzeń wodnych. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-01-22 14:21 do 2023-01-23 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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na większości zbiorników retencyjnych nie występują zjawiska lodowe. Na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa do 50% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.01.2023 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	9,90	11,51	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,90	9,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	12,82	57,146	58,4	129,2	70,8	72,0	102	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	24,44	49,648	65,7	121,7	56,0	72,1	129	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,82	31,437	63,0	77,2	14,2	45,8	322	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,689	10,0	11,4	1,4	4,7	345	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	17,186	31,0	38,1	7,1	20,9	295	
Bukówka Bóbr	0,78	0,93	9,281	12,8	16,7	3,9	7,4	190	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,831	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	3,30	10,30	28,824	33,0	50,0	17,0	21,2	125	
Złotniki Kwisa	0,40	2,90	9,361	10,5	12,1	1,6	2,7	171	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,280	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,10	5,169	5,8	6,8	1,0	1,6	169	
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: 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.