

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 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 wysokie utrzymują się w zlewniach: Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Baryczy oraz Bobru. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 81 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), lokalnie na niższej położonych obszarach od 1 do 30 cm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące na obszarach powyżej 700 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm. Dotyczy powiatów woj. dolnośląskiego: karkonoski, kłodzki, lwówecki, m. Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-01 12:00 do 2023-02-02 10:00.



"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, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje cienka pokrywa - 40% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.02.2023 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	5,70	8,92	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,70	5,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,35	10,02	55,915	58,4	129,2	70,8	73,3	103	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	18,37	58,043	65,7	121,7	56,0	63,7	114	
Mietków Bystrzyca	3,00	3,00	31,580	63,0	77,2	14,2	45,6	321	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,68	6,833	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,36	17,578	31,0	38,1	7,1	20,5	290	
Bukówka Bóbr	0,78	0,61	9,185	12,8	16,7	3,9	7,5	192	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	180	
Pilchowice Bóbr	3,70	8,90	27,648	33,0	50,0	17,0	22,4	131	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	4,10	9,244	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
Leśna Kwisa	1,00	0,70	6,942	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,90	5,165	5,8	6,8	1,0	1,6	170	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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.