

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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, 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. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady – do 9 mm w zlewni Nysy Łużyckiej.

Cienka pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich partiach rejonów górskich, maksymalnie do 43 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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 zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.01.2023 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	12,90	15,70	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZG W

Kozielno Nysa Kłodzka	12,90	12,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Otmuchów Nysa Kłodzka	14,38	16,17	57,301	58,4	129,2	70,8	71,9	102	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	17,40	45,624	65,7	121,7	56,0	76,1	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,47	31,366	63,0	77,2	14,2	45,9	323	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,713	10,0	11,4	1,4	4,6	343	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,15	17,186	31,0	38,1	7,1	20,9	295	
Bukówka Bóbr	0,78	1,09	9,212	12,8	16,7	3,9	7,4	191	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,817	10,9	14,8	3,9	7,0	180	
Pilchowice Bóbr	19,50	12,10	28,392	33,0	50,0	17,0	21,6	127	
Złotniki Kwisa	4,80	3,30	9,372	10,5	12,1	1,6	2,7	171	
Leśna Kwisa	4,70	5,40	7,116	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,90	1,10	5,086	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
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.