

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 grudnia 2022 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 niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 10 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 10 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 10 cm, maksymalnie do 48 cm grubości w zlewni Białej Głuchońskiej (Serak).

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 i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w awanportach śluzy Miejskiej pojawiła się cienka pokrywa lodowa. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, jedynie na obszarach podgórskich początki zjawisk lodowych w postaci lodu brzegowego do 5%. Na większości zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiorników: Bukówka – zalodzenie ok. 80% oraz Nysa – lód brzegowy i śryż.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 13.12.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	6,08	5,67	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,70	6,08	6,212	12,9	16,3	3,4	10,1	298	
Otmuchów Nysa Kłodzka	8,33	5,68	30,646	58,4	129,2	70,8	98,5	139	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	10,59	35,960	65,7	121,7	56,0	85,7	153	
Mietków Bystrzyca	2,50	0,03	30,940	63,0	77,2	14,2	46,3	326	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,705	10,0	11,4	1,4	4,6	344	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,13	16,139	23,6	38,1	14,5	21,9	151	
Bukówka Bóbr	0,33	0,20	7,708	12,8	16,7	3,9	9,0	230	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,209	10,9	14,8	3,9	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,40	5,40	28,424	33,0	50,0	17,0	21,6	127	
Złotniki Kwisa	1,80	1,40	9,414	10,5	12,1	1,6	2,7	168	
Leśna Kwisa	0,80	2,00	7,092	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,20	0,60	5,531	5,8	6,8	1,0	1,3	132	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 śluzy Mieszczańskiej oraz śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2021 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.