

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 3 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 20 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 20 cm, maksymalnie do 54 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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

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

- Ostrzeżenie 1. Silny wiatr. Lokalnie prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do około 75 km/h, z południa. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego: dzierzoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-20 05:50 do 2022-12-20 10:00.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, miejscami przed jazami pokrywa lodowa lub lód brzegowy do 90%. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 8 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym od km 370,0 do 617,6 występuje lód brzegowy, od 10 do 100%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami pojawia się lód brzegowy do 80%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ tworzy się pokrywa lodowa dochodząca do 100%. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – zalodzenie 100%, Otmuchów – 100%, Sosnówka – 100%, Nysa – 98%, Topola-Kozielno – 95%, Mietków – 30% i

Dobromierz – lód brzegowy, maksymalna grubość pokrywy do 17 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.12.2022 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	13,95	12,75	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,95	13,95	6,453	12,9	16,3	3,4	9,8	291	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	5,00	30,760	58,4	129,2	70,8	98,4	139	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	10,60	36,897	65,7	121,7	56,0	84,8	151	
Mietków Bystrzyca	1,00	3,49	32,009	63,0	77,2	14,2	45,2	318	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,617	10,0	11,4	1,4	4,7	351	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,56	16,089	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Bukówka Bóbr	0,33	0,06	7,611	12,8	16,7	3,9	9,0	233	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	7,170	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	3,20	4,10	27,285	33,0	50,0	17,0	22,7	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,80	8,698	10,5	12,1	1,6	3,4	213	
Leśna Kwisa	1,30	0,60	7,010	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	1,80	0,50	5,003	5,8	6,8	1,0	1,8	187	
wartości stałe									

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