

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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 i lokalnie niskich 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 okresie od 16.12 do 19.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 16/17.12 – niewielkie opady maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 17/18.12 – niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm,
- 18/19.12 – niewielkie, lokalne opady poniżej 1 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 20 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 20 cm, maksymalnie do 57 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 3. Prognozowane są zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do około 75 km/h, z południa, miejscami prowadzące to tworzenia się zasp. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego: dzierżoniowski, kłodzki, ząbkowicki. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-19 04:00 do 2022-12-19 21:00.
- Ostrzeżenie 1. Słabe opady marznące. Dotyczy województwa opolskiego, wielkopolskiego oraz północnych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-19 14:00 do 2022-12-20 00:00.
- 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 powiatów: dzierżoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-16 03:00 do 2022-12-16 15:00.



"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 pokrywa lodowa do 90%, lokalnie śryż i lód brzegowy. W kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 7 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym od km 370,0 do 617,6 występuje lód brzegowy, do 100% oraz śryż do 15%.

Na rzekach w regionie występuje miejscami pokrywa lodowa dochodząca 100%, w większości występuje lód brzegowy do 80%. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – zalodzenie 100%, Otmuchów – 100%, Sosnówka – 100%, Nysa – 98%, Topola-Kozielno – 95%, Mietków – 50% 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 19.12.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Doplyw 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	11,50	11,50	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,76	11,50	6,453	12,9	16,3	3,4	9,8	291	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,32	30,760	58,4	129,2	70,8	98,4	139	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	7,50	36,629	65,7	121,7	56,0	85,1	152	
Mietków Bystrzyca	1,00	1,82	31,794	63,0	77,2	14,2	45,4	320	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	6,625	10,0	11,4	1,4	4,7	350	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,114	23,6	38,1	14,5	21,9	151	
Bukówka Bóbr	0,33	0,20	7,635	12,8	16,7	3,9	9,0	232	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,183	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	6,90	4,60	27,210	33,0	50,0	17,0	22,8	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	0,80	8,573	10,5	12,1	1,6	3,5	220	
Leśna Kwisa	3,70	3,50	7,074	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
Lubachów Bystrzyca	1,70	0,40	5,112	5,8	6,8	1,0	1,7	175	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Doplywy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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 Mieszcząskiej 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.