

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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, 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 średnich i lokalnie niskich (Połęczko) oraz wysokich (Malczyce, Głogów) na odcinku 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, miejscami niskich, a lokalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy i Bobru wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód roztopowych i opadowych.

W okresie od 23.12 do 27.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 23/24.12 –maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 26 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Bobru – 20 mm, Łaby – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 24/25.12 – maksymalne w zlewni Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 25/26.12 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 26/27.12 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kwisy – 12 mm, Baryczy – 10 mm, Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Na większości obszarów pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w rejonach górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 30 cm 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. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -3°C. Dotyczy obszarów powyżej 600 m n.p.m. w powiatach karkonoski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-27 04:00 do 2022-12-27 12:00.



"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 nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, jedynie przy zaporze zb. Nysa występuje połamany lód.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 27.12.2022 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	16,52	20,94	16,455	16,5	21,7	5,2	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,21	16,52	11,268	12,9	16,3	3,4	5,0	149	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	9,18	34,169	58,4	129,2	70,8	95,0	134	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	13,84	40,157	65,7	121,7	56,0	81,5	146	
Mietków Bystrzyca	1,00	3,52	34,030	63,0	77,2	14,2	43,2	304	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,59	6,721	10,0	11,4	1,4	4,6	343	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,31	16,493	31,0	38,1	7,1	21,6	305	
Bukówka Bóbr	0,33	1,05	7,868	12,8	16,7	3,9	8,8	226	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,170	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	15,30	14,80	27,435	33,0	50,0	17,0	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,90	4,90	8,430	10,5	12,1	1,6	3,7	229	
Leśna Kwisa	4,60	5,70	6,760	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,70	5,236	5,8	6,8	1,0	1,6	162	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Doplywy 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: Boczno Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także 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.