

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 i lokalnie średnich 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 w zlewni Oławy, Bystrzycy i Bobru wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód roztopowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Łąby – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Na większości obszarów nizinnych pokrywa śnieżna uległa zanikowi. W rejonach górskich i podgórskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 47 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenie hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód roztopowych prognozowane są wzrosty stanu wody na rzece Ślęza do stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-23 04:00 do 2022-12-24 09:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, lokalnie do 9°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, od czwartku od 30 km/h do 45 km/h w porywach do 60 km/h, w piątek w porywach do 70 km/h, przeważnie południowo-zachodni. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-21 09:00 do 2022-12-23 19:00.



"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 zanikająca pokrywa lodowa do 90%. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami w rejonach górskich i podgórszych występuje lód brzegowy do 15%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa, miejscami woda na lodzie. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100%, Otmuchów – 100%, Topola-Kozielno – 85%, Nysa – 70%, Sosnowka – 50% maksymalna grubość pokrywy do 10 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.12.2022 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	15,98	17,60	16,490	16,5	21,7	5,2	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,21	15,98	6,667	12,9	16,3	3,4	9,6	285	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	6,33	31,105	58,4	129,2	70,8	98,1	139	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	13,74	37,570	65,7	121,7	56,0	84,1	150	
Mietków Bystrzyca	1,00	5,17	32,799	63,0	77,2	14,2	44,4	313	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,41	6,641	10,0	11,4	1,4	4,7	349	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,039	31,0	38,1	7,1	22,0	311	
Bukówka Bóbr	0,33	0,76	7,635	12,8	16,7	3,9	9,0	232	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,170	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	9,30	9,10	27,150	33,0	50,0	17,0	22,9	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	4,00	8,698	10,5	12,1	1,6	3,4	213	
Leśna Kwisa	4,60	5,90	7,108	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	1,80	1,60	4,777	5,8	6,8	1,0	2,0	210	
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 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.