

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 stycznia 2023 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 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, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W okresie od 05.01 do 09.01 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 05/06.01 – maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 06/07.01 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 07/08.01 – lokalne, niewielkie opady poniżej 2 mm,
- 08/09.01 - lokalne, niewielkie opady poniżej 2 mm.

Na większości obszarów pokrywa śnieżna uległa zanikowi, jedynie w wysokich partiach rejonów górskich występuje jeszcze zanikająca pokrywa, której grubość dochodzi maksymalnie do 7 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stan wody na Widawie poniżej Zbytowej będzie utrzymywał się w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Prognozowane opady deszczu w drugiej połowie okresu ważności ostrzeżenia mogą spowodować ponowne wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg zjawiska mogą mieć wpływ urządzenia wodne zlokalizowane w zlewni Widawy. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-01-08 07:21 do 2023-01-10 12:00.

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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 09.01.2023 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	12,70	12,29	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,70	12,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	16,37	47,240	58,4	129,2	70,8	81,9	116	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	9,12	42,934	65,7	121,7	56,0	78,8	141	
Mietków Bystrzyca	5,50	0,45	33,740	63,0	77,2	14,2	43,5	306	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	6,769	10,0	11,4	1,4	4,6	339	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,14	17,083	31,0	38,1	7,1	21,0	297	
Bukówka Bóbr	0,33	0,78	8,245	12,8	16,7	3,9	8,4	216	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	7,144	10,9	14,8	3,9	7,7	197	
Pilchowice Bóbr	3,20	11,10	29,648	33,0	50,0	17,0	20,4	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,10	9,117	10,5	12,1	1,6	3,0	186	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,000	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,30	5,403	5,8	6,8	1,0	1,4	145	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2022 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.