

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 01 grudnia 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, 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 na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich, miejscami wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Korzeńsko nad Orlą), Widawy (Krzyżanowice). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kancierzowice na Sąciecznicy) oraz Widawy (Zabytowa).

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu nie poręczające 4 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 68 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 11 cm.

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w środkowych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku dolnych części cieków, które powodują wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

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

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

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.12.2023 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	13,90	13,49	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,90	13,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	16,62	46,818	58,4	129,2	70,8	82,4	116	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	28,36	47,495	65,7	121,7	56,0	74,2	132	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,08	26,472	63,0	77,2	14,2	50,7	357	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,44	6,665	10,0	11,4	1,4	4,7	347	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,67	19,835	31,0	38,1	7,1	18,2	258	
Bukówka Bóbr	1,03	1,03	9,602	12,8	16,7	3,9	7,1	181	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,411	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	18,60	15,80	27,616	33,0	50,0	17,0	22,4	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,60	4,70	9,902	10,5	12,1	1,6	2,2	137	
Leśna Kwisa	5,50	6,10	8,420	8,0	16,8	8,8	8,4	95	
Lubachów Bystrzyca	3,00	1,70	5,596	5,8	6,8	1,0	1,2	125	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Od dnia 01.12.2023 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.