

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 28 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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 08.12.2022 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	6,48	6,48	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,86	6,48	5,455	12,9	16,3	3,4	10,8	321	
Otmuchów Nysa Kłodzka	8,33	5,64	31,800	58,4	129,2	70,8	97,4	138	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	13,58	34,106	65,7	121,7	56,0	87,6	156	
Mietków Bystrzyca	7,00	0,28	33,449	63,0	77,2	14,2	43,8	308	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,31	6,705	10,0	11,4	1,4	4,6	344	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,039	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	7,745	12,8	16,7	3,9	8,9	229	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,235	10,9	14,8	3,9	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,40	7,70	29,616	33,0	50,0	17,0	20,4	120	
Złotniki Kwisa	2,50	1,90	9,673	10,5	12,1	1,6	2,4	152	
Leśna Kwisa	2,80	2,90	7,300	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,80	5,449	5,8	6,8	1,0	1,4	140	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie 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 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.