

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, Nysy Kłodzkiej – 9 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 17 cm grubości 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 intensywnych opadach śniegu. W górach powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Dotyczy powiatu Kłodzkiego w województwie dolnośląskim. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-06 04:00 do 2022-12-06 16:00.



"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 06.12.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,56	5,56	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,24	5,56	5,176	12,9	16,3	3,4	11,1	329	
Otmuchów Nysa Kłodzka	8,54	5,83	32,150	58,4	129,2	70,8	97,0	137	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	10,52	33,320	65,7	121,7	56,0	88,4	158	
Mietków Bystrzyca	7,00	0,23	34,614	63,0	77,2	14,2	42,6	300	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,13	6,697	10,0	11,4	1,4	4,7	345	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,014	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	4,70	29,030	33,0	50,0	17,0	21,0	123	
Złotniki Kwisa	2,60	1,50	9,738	10,5	12,1	1,6	2,4	148	
Leśna Kwisa	2,10	2,70	7,358	8,0	16,8	8,8	9,4	107	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	5,353	5,8	6,8	1,0	1,5	150	
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 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.