

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 października 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 średnich i lokalnie 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 oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

W związku z pracą urządzeń wodnych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. 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 31.10.2023 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	23,49	7,21	12,052	16,5	21,7	5,2	9,6	186	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,20	23,49	7,760	12,9	16,3	3,4	8,5	253	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	4,62	31,451	58,4	129,2	70,8	97,7	138	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	15,00	36,361	65,7	121,7	56,0	85,3	152	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,27	23,359	63,0	77,2	14,2	53,9	379	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,06	6,033	10,0	11,4	1,4	5,3	394	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,71	17,342	31,0	38,1	7,1	20,7	293	
Bukówka Bóbr	7,00	0,28	8,297	12,8	16,7	3,9	8,4	215	
Sosnowka Czerwonka	0,17	0,81	8,377	10,9	14,8	3,9	6,5	165	
Pilchowice Bóbr	8,70	6,40	25,203	33,0	50,0	17,0	24,8	146	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,50	1,60	8,906	10,5	12,1	1,6	3,2	200	
Leśna Kwisa	8,70	8,90	5,185	8,0	16,8	8,8	11,6	132	
Lubachów Bystrzyca	1,70	0,40	4,977	5,8	6,8	1,0	1,8	189	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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. W związku zakończeniem prac przygotowawczych do remontu na zbiorniku Kozielno przystąpiono do stopniowego napętniania warstwy użytkowej zbiornika.

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.

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.