

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 listopada 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy, Bogdaj na Polskiej Wodzie oraz Korzeńsko na Orli).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 28 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obserwowane lokalne wzrosty stanów wód, związane są ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry, ze względu na powolny spływ wód opadowych, nadal utrzymują się podwyższone stany 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 17.11.2023 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	18,00	17,20	16,107	16,5	21,7	5,2	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,96	18,00	11,404	12,9	16,3	3,4	4,9	145	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	19,69	35,506	58,4	129,2	70,8	93,7	132	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	13,61	41,956	65,7	121,7	56,0	79,7	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,97	24,508	63,0	77,2	14,2	52,7	371	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,34	6,105	10,0	11,4	1,4	5,2	389	
Słup Nysa Szalona	0,71	1,32	17,999	31,0	38,1	7,1	20,1	284	
Bukówka Bóbr	0,28	1,08	9,281	12,8	16,7	3,9	7,4	190	
Sosnowka Czerwonka	0,17	1,02	9,664	10,9	14,8	3,9	5,2	132	
Pilchowice Bóbr	26,60	18,20	28,015	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,00	5,00	9,042	10,5	12,1	1,6	3,1	191	
Leśna Kwisa	4,90	7,60	5,671	8,0	16,8	8,8	11,1	126	
Lubachów Bystrzyca	3,00	1,60	5,134	5,8	6,8	1,0	1,7	173	
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. 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 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.