

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 października 2024 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 wysokich na Odrze skanalizowanej 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 głównie w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 4 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 08:00 CET) nie wydano 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 31.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	22,13	22,00	1,790	16,5	21,7	5,2	19,9	383	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,52	22,13	12,193	12,9	16,3	3,4	4,1	122	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	13,53	38,256	58,4	129,2	70,8	90,9	128	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	23,68	41,816	65,7	121,7	56,0	79,9	143	
Mietków Bystrzyca	4,00	4,88	42,316	63,0	77,2	14,2	34,9	246	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,713	10,0	11,4	1,4	4,6	343	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,72	23,722	31,0	38,1	7,1	14,3	203	
Bukówka Bóbr	0,90	0,57	9,930	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,715	10,9	14,8	3,9	4,1	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	7,98	23,946	33,0	50,0	17,0	26,1	153	
Złotniki Kwisa	0,40	1,48	8,573	10,5	12,1	1,6	3,5	220	
Leśna Kwisa	1,50	0,66	5,443	8,0	16,8	8,8	11,4	129	
Lubachów Bystrzyca	1,40	0,89	5,086	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4, z wyjątkiem **odcinka Odry swobodnie płynącej od km 423 do 480 km, który został otwarty warunkowo wyłącznie dla żeglugi zawodowej ([komunikat nr 50/2024](#))** oraz Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej.

Od dnia 30.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 480+000 do km 542+400. ([komunikat nr 53/2024](#))

Od dnia 29.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 370+000 do km 423+000. ([komunikat nr 52/2024](#))

Od 04.11.2024 r., przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu będzie zamknięta śluza Lipki. ([komunikat nr 48/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.