

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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 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 lokalne, śladowe opady deszczu.

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 29.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	22,00	22,00	1,813	16,5	21,7	5,2	19,9	383	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,00	22,00	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	10,57	38,383	58,4	129,2	70,8	90,8	128	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	26,83	43,637	65,7	121,7	56,0	78,1	139	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,23	42,470	63,0	77,2	14,2	34,8	245	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,25	6,761	10,0	11,4	1,4	4,6	340	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,71	23,752	31,0	38,1	7,1	14,3	202	
Bukówka Bóbr	0,90	0,57	9,987	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnówka Czerwonka	0,27	0,10	10,746	10,9	14,8	3,9	4,1	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	6,70	8,09	23,346	33,0	50,0	17,0	26,7	157	
Złotniki Kwisa	3,20	1,04	8,573	10,5	12,1	1,6	3,5	220	
Leśna Kwisa	1,50	3,25	5,443	8,0	16,8	8,8	11,4	129	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,02	5,165	5,8	6,8	1,0	1,6	170	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 370,0 (poniżej m. Chobienia), z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząskiej. **Odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370 do 480 km został otwarty warunkowo wyłącznie dla żeglugi zawodowej** (komunikaty nawigacyjne nr 47/2024 i 50/2024). Od 04.11.2024 r., przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu będzie zamknięta śluza Lipki (komunikat nawigacyjny 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.