

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 listopada 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, 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 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

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 8.11.2024 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	11,37	11,50	1,767	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,37	11,37	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	36,744	58,4	129,2	70,8	92,4	131	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	16,56	40,708	65,7	121,7	56,0	81,0	145	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,24	41,401	63,0	77,2	14,2	35,8	252	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,07	6,513	10,0	11,4	1,4	4,8	358	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	23,540	31,0	38,1	7,1	14,5	205	
Bukówka Bóbr	0,90	0,41	9,644	12,8	16,7	3,9	7,0	180	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,593	10,9	14,8	3,9	4,2	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	8,70	7,50	25,362	33,0	50,0	17,0	24,6	145	
Złotniki Kwisa	2,40	1,10	8,450	10,5	12,1	1,6	3,7	228	
Leśna Kwisa	1,20	2,40	5,650	8,0	16,8	8,8	11,2	127	
Lubachów Bystrzyca	1,30	0,90	4,951	5,8	6,8	1,0	1,9	192	
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 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząńskiej i Lipki.

Od dnia 1.11.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 542+400 do km 617+600 ([komunikat nr 31/2024; RZGW SZCZECIN](#))

Od dnia 31.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 423+000 do km 480+000. ([komunikat nr 54/2024](#))

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została 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.