

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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, 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 niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Bogdaj).

W miniony weekend 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 12.11.2024 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	10,88	10,75	1,745	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,88	10,88	12,193	12,9	16,3	3,4	4,1	122	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	11,45	37,119	58,4	129,2	70,8	92,1	130	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	13,41	40,020	65,7	121,7	56,0	81,7	146	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,13	40,869	63,0	77,2	14,2	36,4	256	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,409	10,0	11,4	1,4	4,9	366	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,71	23,418	31,0	38,1	7,1	14,6	207	
Bukówka Bóbr	0,61	0,29	9,560	12,8	16,7	3,9	7,1	183	
Sosnowka Czerwonka	0,26	0,09	10,532	10,9	14,8	3,9	4,3	110	
Pilchowice Bóbr	4,40	7,00	26,030	33,0	50,0	17,0	24,0	141	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,40	8,573	10,5	12,1	1,6	3,5	220	
Leśna Kwisa	1,00	0,40	5,626	8,0	16,8	8,8	11,2	127	
Lubachów Bystrzyca	0,60	0,90	5,016	5,8	6,8	1,0	1,8	185	
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 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej 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.