

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 średnich i lokalnie niskich 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.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej – 5 mm (po stronie niemieckiej i polskiej) w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 2 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Słoszów).

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 15.11.2024 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	10,64	10,50	1,733	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,64	10,64	12,193	12,9	16,3	3,4	4,1	122	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,55	36,869	58,4	129,2	70,8	92,3	130	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	15,00	40,020	65,7	121,7	56,0	81,7	146	
Mietków Bystrzyca	4,00	3,13	40,490	63,0	77,2	14,2	36,7	259	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,329	10,0	11,4	1,4	5,0	372	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,71	23,327	31,0	38,1	7,1	14,7	208	
Bukówka Bóbr	0,61	0,29	9,490	12,8	16,7	3,9	7,2	184	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,07	10,486	10,9	14,8	3,9	4,4	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	7,80	7,30	25,860	33,0	50,0	17,0	24,1	142	
Złotniki Kwisa	0,40	1,44	8,360	10,5	12,1	1,6	3,7	234	
Leśna Kwisa	0,90	0,51	5,916	8,0	16,8	8,8	10,9	124	
Lubachów Bystrzyca	1,10	0,80	4,942	5,8	6,8	1,0	1,9	193	
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 Mieszcząskiej 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.

- W dniu 14.11.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie o zanieczyszczeniu rzeki Nysa Łużycka przy ul. Piłsudzkiego w Zgorzelcu. Jak podaje zgłaszający do cieku spływa oleista substancja. O sytuacji powiadomiona została miejscowa policja oraz straż pożarna. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Zgorzelcu w celu weryfikacji.