

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 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 średnich i niskich 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) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne.

- Ostrzeżenie meteorologiczne 1 – stopnia: gęsta mgła.
Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może miejscami wynosić poniżej 200 m.
Ostrzeżenie obejmuje województwa: dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie oraz opolskie.
Ostrzeżenie ważne od: 2024-11-04 21:00 do: 2024-11-05 09:00.



„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 5.11.2024 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	11,75	11,75	1,756	16,5	21,7	5,2	19,9	384	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,95	11,75	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	10,64	37,119	58,4	129,2	70,8	92,1	130	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	28,73	38,111	65,7	121,7	56,0	83,6	149	
Mietków Bystrzyca	4,00	4,00	41,858	63,0	77,2	14,2	35,4	249	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,16	6,593	10,0	11,4	1,4	4,8	352	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,71	23,600	31,0	38,1	7,1	14,5	204	
Bukówka Bóbr	0,90	0,58	9,744	12,8	16,7	3,9	6,9	178	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,09	10,639	10,9	14,8	3,9	4,2	107	
Pilchowice Bóbr	6,60	7,43	25,690	33,0	50,0	17,0	24,3	143	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,20	1,24	8,854	10,5	12,1	1,6	3,2	203	
Leśna Kwisa	1,00	2,24	5,285	8,0	16,8	8,8	11,5	131	
Lubachów Bystrzyca	1,30	1,00	5,042	5,8	6,8	1,0	1,8	183	
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 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 04.11.2024 r., 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 4.11.2024 otrzymaliśmy zgłoszenie dotyczące dwóch powalonych drzew w rzece Kaczawa w m. Wojcieszów, które powodowały piętrzenie wody w rzece oraz zagrożenie dla okolicznych gospodarstw. Po rozmowie telefonicznej ze zgłaszającym sytuacja została opanowana, zator został zlikwidowany przez jednostkę PSP.