

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich oraz średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli) i w 1 przekroju wodowskazowym zlewni Polskiej Wody (Bogdaj)

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) 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 15.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

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	29,65	29,35	2,067	16,5	21,7	5,2	19,6	378	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	29,65	29,65	12,158	12,9	16,3	3,4	4,1	123	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	18,80	44,873	58,4	129,2	70,8	84,3	119	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	41,66	45,767	65,7	121,7	56,0	75,9	136	
Mietków Bystrzyca	10,00	10,00	46,888	63,0	77,2	14,2	30,3	214	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,24	6,995	10,0	11,4	1,4	4,4	323	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,22	24,816	31,0	38,1	7,1	13,2	187	
Bukówka Bóbr	1,04	0,88	10,338	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,26	10,930	10,9	14,8	3,9	3,9	100	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	15,70	16,20	22,333	24,0	50,0	26,0	27,7	106	
Złotniki Kwisa	1,60	2,60	9,032	9,7	12,1	2,4	3,1	128	
Leśna Kwisa	1,60	1,60	4,714	7,0	16,8	9,8	12,1	123	
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,80	5,025	5,8	6,8	1,0	1,8	184	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe. Dodatkowe pojemności posiadają wszystkie zbiorniki oprócz zb. Sosnówka. 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 częściowo zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Dnia 9.10.2024 r. został otwarty odcinek ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego od śluzy Opatowice do mostów Młyńskich oraz do jazu św. Macieja ([komunikat nr 40/2024](#))

Dnia 11.10.2024 r. został wydany komunikat dot. dopuszczenia do żeglugi w porze nocnej odcinków ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki i mostów Młyńskich i jazu Macieja ([komunikat nr 41/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 216,420 (most drogowy w Oławie) do 261,600 (śluza Rędzin) z głębokością tranzytową 160 cm. ([komunikat nr 42/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 od godz. 15:00 otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 261+600 (śluza Rędzin) do km 310+000 (most w Lubiążu). ([komunikat nr 43/2024](#))

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 13.10.2024 około godziny 11:30 podczas porywów wiatru zostało powalone drzewo, które upadając uszkodziło ogrodzenie terenu śluzy (Stopień wodny Oława).
- W dniu 14.10.2024 osoba prywatna zgłosiła duże zamulenie Waliszowskiej Wody po ostatniej powodzi. Zamulona jest rzeka oraz różnego rodzaju upusty, woda nie odpływa i wylewa się na drogę.