

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 listopada 2020 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 głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich.

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, lokalnie niskich i wysokich.

W okresie od 21.11 do 23.11 odnotowano niewielkie opady deszczu, a w górach śniegu. Dobowa suma opadu nie przekroczyła 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 3 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 23.11.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 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	15,96	15,96	16,915	16,5	21,7	5,2	4,8	92	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielnio Nysa Kłodzka	20,00	15,96	3,802	12,9	16,3	3,4	12,5	370		
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	22,01	73,997	59,0	129,5	70,5	55,5	79		
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	48,09	43,532	66,3	122,1	55,8	78,5	141		
Słup Nysa Szalona	0,99	0,99	16,215	23,6	38,1	14,5	21,8	151		
Mietków Bystrzyca	6,00	3,13	62,937	63,0	77,2	14,2	14,3	101		
Dobromierz Strzegomka	0,84	0,65	7,334	10,0	11,4	1,4	4,0	297		
Bukówka Bóbr	0,55	0,38	10,308	12,8	16,7	3,9	6,4	163		
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,32	7,939	10,9	14,8	3,9	6,9	176		
Pilchowice Bóbr	6,80	9,80	29,712	33,0	50,0	17,0	20,3	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	2,00	9,847	10,5	12,1	1,6	2,3	141		
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,630	8,0	16,8	8,8	9,2	104		
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,33	5,125	5,8	6,8	1,0	1,7	174		
wartości stałe										

Zbiorniki Topola i Otmuchów pracują w zakresie pojemności powodziowych. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

Obecnie na zbiorniku Otmuchów trwa odbudowa pojemności powodziowej. Zbiornik Kozielnio jest opróżniany w celu wykonania prac serwisowych na budowli zrzutowej.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Od dnia 23.11.2020 r. do dnia 22.12.2020 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed

podejściem powiadomić jednostkę prowadząca roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności.

Komunikat nawigacyjny nr 79/2020 z dnia 19.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Odry Południowej we Wrocławiu (od śluzy Mieszczańskiej do stoczni Malbo (km 254,0 rzeki Odry)), od dnia 19.11.2020 r. od godz. 07:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 110 cm. W dniach 19-20.11.2020 r., w godz. 07:00- 14:00, otwarta zostanie również śluza Mieszczańska. Głębokość tranzytowa w dolnym kanale śluzy Mieszczańskiej wynosi 60 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 78/2020 z dnia 18.11.2020 r.

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 77/2020 z dnia 13.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, od dnia 12.11.2020 r. od godz. 12:00. Głębokość na wskazanym odcinku wynosi 140 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 76/2020 z dnia 12.11.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.