

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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 w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 19.11.2020 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	15,63	16,04	17,022	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	30,74	15,62	7,855	12,9	16,3	3,4	8,4	250	
Otmuchów Nysa Kłodzka	28,75	34,69	73,481	59,0	129,5	70,5	56,0	79	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	47,01	51,588	66,3	122,1	55,8	70,5	126	
Słup Nysa Szalona	0,99	1,28	16,240	23,6	38,1	14,5	21,8	151	
Mietków Bystrzyca	5,00	4,04	64,177	63,0	77,2	14,2	13,0	92	
Dobromierz Strzegomka	0,84	0,65	7,376	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
Bukówka Bóbr	0,92	0,57	10,367	12,8	16,7	3,9	6,3	162	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,16	7,898	10,9	14,8	3,9	6,9	178	
Pilchowice Bóbr	12,40	6,60	29,712	33,0	50,0	17,0	20,3	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,50	9,457	10,5	12,1	1,6	2,6	165	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	7,717	8,0	16,8	8,8	9,1	103	
Lubachów Bystrzyca	2,38	1,54	4,925	5,8	6,8	1,0	1,9	195	
wartości stałe									

Zbiorniki Topola, Otmuchów i Mietków 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.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 42%, zbiornik Otmuchów w 57%, zbiornik Mietków w 83% w stosunku do Max PP. Obecnie na zbiorniku Mietków trwa odbudowa pojemności powodziowej.

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:

Otwarcie dla żeglugi odcinka Odry Południowej we Wrocławiu (od śluzy Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńska. Głębokość tranzytowa w dolnym kanale śluzy Mieszcząńskiej 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.

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Różanka oraz jej górnego kanału śluzowego w dniu 18.11.2020 r. od godz. 08:00 do godz. 17:00, w związku pracami konserwacyjnymi na moście Osobowickim we Wrocławiu.

Komunikat nawigacyjny nr 75/2020 z dnia 10.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej, od dnia 09.11.2020 r. od godz. 10:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 74/2020 z dnia 09.11.2020 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.