

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 i wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 6 mm.

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 18.11.2020 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	17,58	16,75	16,986	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	24,32	17,58	9,161	12,9	16,3	3,4	7,1	211	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	30,93	72,968	59,0	129,5	70,5	56,5	80	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	48,24	53,574	66,3	122,1	55,8	68,5	123	
Słup Nysa Szalona	0,99	1,28	16,215	23,6	38,1	14,5	21,8	151	
Mietków Bystrzyca	5,00	3,09	64,260	63,0	77,2	14,2	13,0	91	
Dobromierz Strzegomka	0,84	0,75	7,393	10,0	11,4	1,4	4,0	293	
Bukówka Bóbr	0,83	0,32	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,32	7,898	10,9	14,8	3,9	6,9	178	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	15,80	14,90	30,216	33,0	50,0	17,0	19,8	116	
Złotniki Kwisa	8,30	2,30	9,276	10,5	12,1	1,6	2,8	177	
Leśna Kwisa	6,20	9,00	7,742	8,0	16,8	8,8	9,1	103	
Lubachów Bystrzyca	2,38	1,67	4,998	5,8	6,8	1,0	1,8	187	
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 44%, zbiornik Otmuchów w 56%, 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:

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 Mieszkańskiej, 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.