

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych: Cigacice i Nietków.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów 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 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3) i Widawy (2).

W okresie 11-12.11 odnotowano śladowe, lokalne opady deszczu poniżej 1 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 12.11.2020 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	26,30	27,09	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	25,49	26,30	12,817	12,9	16,3	3,4	3,5	103		
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	28,88	70,092	59,0	129,5	70,5	59,4	84		
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	47,97	65,580	66,3	122,1	55,8	56,5	101		
Słup Nysa Szalona	1,98	1,39	16,442	23,6	38,1	14,5	21,6	149		
Mietków Bystrzyca	10,00	4,25	65,336	63,0	77,2	14,2	11,9	84		
Dobromierz Strzegomka	1,42	1,23	7,510	10,0	11,4	1,4	3,8	284		
Bukówka Bóbr	0,92	0,57	10,590	12,8	16,7	3,9	6,1	156		
Sosnówka Czerwinka	0,56	0,41	7,966	10,9	14,8	3,9	6,9	176		
Pilchowice Bóbr	6,80	14,80	30,920	33,0	50,0	17,0	19,1	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	3,20	9,793	10,5	12,1	1,6	2,3	144		
Leśna Kwisa	0,80	0,60	7,459	8,0	16,8	8,8	9,3	106		
Lubachów Bystrzyca	0,32	2,40	5,187	5,8	6,8	1,0	1,6	168		
wartości stałe										

Zbiorniki 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 54%, zbiornik Otmuchów w 54%, zbiornik Mietków w 85% 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 odcinka od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława oraz 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:

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.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, w dniu 05.11.2020 r. od godz. 10:00 – przekroczenie WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski

Komunikat nawigacyjny nr 73/2020 z dnia 05.11.2020 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.