

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 listopada 2022 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych 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 08.11.2022 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	5,90	5,49	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,65	5,90	5,068	12,9	16,3	3,4	11,2	332	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	6,96	40,973	58,4	129,2	70,8	88,2	125	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	14,16	26,911	65,7	121,7	56,0	94,8	169	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,33	43,469	63,0	77,2	14,2	33,8	238	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	7,063	10,0	11,4	1,4	4,3	318	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,12	16,264	23,6	38,1	14,5	21,8	150	
Bukówka Bóbr	0,33	0,34	8,005	12,8	16,7	3,9	8,7	222	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,405	10,9	14,8	3,9	7,4	190	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	5,80	25,860	33,0	50,0	17,0	24,1	142	
Złotniki Kwisa	2,50	2,50	9,706	10,5	12,1	1,6	2,4	150	
Leśna Kwisa	0,80	2,50	7,160	8,0	16,8	8,8	9,6	110	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,50	5,227	5,8	6,8	1,0	1,6	163	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 otwarta dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.