

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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 odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 7 mm.

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 10.11.2022 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	6,10	5,69	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,10	6,10	5,095	12,9	16,3	3,4	11,2	332	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	3,92	40,448	58,4	129,2	70,8	88,7	125	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	14,20	27,514	65,7	121,7	56,0	94,2	168	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,33	43,007	63,0	77,2	14,2	34,2	241	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	7,037	10,0	11,4	1,4	4,3	319	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,56	16,240	23,6	38,1	14,5	21,8	151	
Bukówka Bóbr	0,33	0,20	7,980	12,8	16,7	3,9	8,7	223	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,379	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
Pilchowice Bóbr	3,20	4,60	26,330	33,0	50,0	17,0	23,7	139	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,90	9,793	10,5	12,1	1,6	2,3	144	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	7,300	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	1,50	0,40	5,051	5,8	6,8	1,0	1,8	182	
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.