

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 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 w strefie stanów średnich 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, wynikających z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 2 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 04.11.2022 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	5,70	4,90	16,073	16,5	21,7	5,2	5,6	108	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,78	5,69	4,854	12,9	16,3	3,4	11,4	339	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,54	5,63	43,916	58,4	129,2	70,8	85,3	120	
Nysa Nysa Kłodzka	24,17	15,41	29,860	65,7	121,7	56,0	91,8	164	
Mietków Bystrzyca	4,00	0,41	44,628	63,0	77,2	14,2	32,6	230	

Dobromierz Strzegomka	0,31	0,11	7,080	10,0	11,4	1,4	4,3	316	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,25	16,139	23,6	38,1	14,5	21,9	151	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,017	12,8	16,7	3,9	8,6	222	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,366	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
Pilchowice Bóbr	3,30	4,40	23,533	33,0	50,0	17,0	26,5	156	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,50	0,90	9,233	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
Leśna Kwisa	0,80	1,80	6,718	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	0,70	0,50	5,125	5,8	6,8	1,0	1,7	174	
				wartości stałe					

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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.