

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 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 nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 04.11 do 07.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 04/05.11 – maksymalne w zlewni Kwisy – 44 mm, Bobru – 38 mm, Nysy Łużyckiej – 35 mm, Kaczawy – 33 mm, Bystrzycy – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 19 mm, Baryczy – 16 mm, Łąby – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Widawy – 13 mm, Białej Głuchotaskiej – 10 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 05/06.11 - niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm,
- 06/07.11 – brak opadów.

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 07.11.2022 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	7,31	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,38	5,70	4,960	12,9	16,3	3,4	11,3	336	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	2,71	41,236	58,4	129,2	70,8	87,9	124	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	17,45	26,552	65,7	121,7	56,0	95,1	170	
Mietków Bystrzyca	4,00	0,42	43,700	63,0	77,2	14,2	33,5	236	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,22	7,080	10,0	11,4	1,4	4,3	316	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,13	16,240	23,6	38,1	14,5	21,8	151	
Bukówka Bóbr	0,33	0,20	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	3,30	10,80	25,633	33,0	50,0	17,0	24,4	143	
Złotniki Kwisa	3,20	3,10	9,706	10,5	12,1	1,6	2,4	150	
Leśna Kwisa	0,80	3,30	7,010	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	5,250	5,8	6,8	1,0	1,6	161	
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.