

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 maja 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze - spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych).

Obecnie obserwuje się stabilizację oraz tendencję spadkową stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 02.05 do 04.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 02/03.05 – śladowe, lokalne opady nieprzekraczające 2 mm,
- 03/04.05 – niewielkie, opady nie przekraczające 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 66 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano 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 04.05.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	7,60	10,49	17,058	16,5	21,7	5,2	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,60	7,60	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,44	56,221	58,4	129,2	70,8	72,9	103	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	26,00	65,859	65,7	121,7	56,0	55,8	100	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,38	17,212	23,6	38,1	14,5	20,8	144	
Mietków Bystrzyca	5,00	2,26	48,696	63,0	77,2	14,2	28,5	201	
Dobromierz Strzegomka	0,74	0,54	7,928	10,0	11,4	1,4	3,4	253	
Bukówka Bóbr	1,80	1,10	10,968	12,8	16,7	3,9	5,7	146	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,29	7,844	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	24,90	20,00	27,450	33,0	50,0	17,0	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	3,50	8,874	10,5	12,1	1,6	3,2	202	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,900	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,80	4,431	4,9	6,8	1,9	2,4	127	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola (89%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniach od 01.05.2022 r. do 09.05.2022 r. włącznie zostanie zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2022 z dnia 29.04.2022 r.

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamkniętą będzie śluza Różanka wraz z górnym i dolnym kanałem śluzowym w związku z uroczystościami zakończenia akcji „Aktywni Błękitni”.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2022 z dnia 27.04.2022 r.

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.