

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 maja 2023 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 niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Rowu Polskiego oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

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

Obecnie (godz. 09:00 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 25.05.2023 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	16,61	17,44	16,844	16,5	21,7	5,2	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,61	16,61	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	16,84	60,281	58,4	129,2	70,8	68,9	97	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	25,00	68,938	65,7	121,7	56,0	52,8	94	
Mietków Bystrzyca	3,00	2,10	44,705	63,0	77,2	14,2	32,5	229	
Dobromierz Strzegomka	3,05	1,52	8,328	10,0	11,4	1,4	3,0	224	
Słup Nysa Szalona	3,04	0,60	22,784	31,0	38,1	7,1	15,3	216	
Bukówka Bóbr	0,50	0,32	11,106	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnowka Czerwonka	0,21	0,21	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	11,30	9,40	20,560	24,0	50,0	26,0	29,4	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,60	2,80	8,531	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	4,80	4,70	6,283	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	1,60	1,00	4,184	4,9	6,8	1,9	2,6	140	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%), Otmuchów (97%) i Nysa (94%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego oraz śluzy Mieszczańskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym. Od 24.05.2023 r. otwarto odcinek Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do wejścia do Kanału Miejskiego (komunikat nawigacyjny 17/2023) oraz zmieniono organizację ruchu na ŚWW (komunikat nawigacyjny 18/2023).

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.