

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 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, Baryczy oraz Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, maksymalnie do 26 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) 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 05.05.2023 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	16,90	15,70	16,176	16,5	21,7	5,2	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,90	16,90	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,41	21,61	64,969	58,4	129,2	70,8	64,2	91	
Nysa Nysa Kłodzka	35,00	30,94	70,331	65,7	121,7	56,0	51,4	92	
Mietków Bystrzyca	5,00	3,19	45,404	63,0	77,2	14,2	31,8	224	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,15	9,115	10,0	11,4	1,4	2,2	166	
Słup Nysa Szalona	3,04	1,12	24,849	31,0	38,1	7,1	13,2	187	
Bukówka Bóbr	0,78	0,59	11,401	12,8	16,7	3,9	5,3	135	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,06	7,993	10,9	14,8	3,9	6,8	175	
Pilchowice Bóbr	24,60	15,10	24,630	33,0	50,0	17,0	25,4	149	
Złotniki Kwisa	4,80	2,30	8,521	10,5	12,1	1,6	3,6	224	
Leśna Kwisa	7,20	5,90	6,474	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
Lubachów Bystrzyca	2,40	1,90	4,252	4,9	6,8	1,9	2,6	136	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (91%) i Nysa (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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. 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r. została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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.