

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 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, Łaby 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 okresie od 28.04 do 02.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 28/29.04 – niewielkie lokalne opady deszczu poniżej 7 mm,
- 29/30.04 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Baryczy – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 30.04/01.05 – brak opadów,
- 01/02.05 - niewielkie lokalne opady deszczu poniżej 3 mm.

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 33 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 02.05.2023 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	21,47	20,24	16,631	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	21,47	21,47	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	28,72	66,291	58,4	129,2	70,8	62,9	89	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	57,86	69,633	65,7	121,7	56,0	52,1	93	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,89	45,404	63,0	77,2	14,2	31,8	224	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,38	9,185	10,0	11,4	1,4	2,2	160	
Słup Nysa Szalona	3,04	1,42	25,322	31,0	38,1	7,1	12,7	180	
Bukówka Bóbr	0,78	0,78	11,449	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
Sosnowka Czerwonka	0,51	0,20	8,061	10,9	14,8	3,9	6,8	173	
Pilchowice Bóbr	21,30	18,40	26,825	33,0	50,0	17,0	23,2	136	
Złotniki Kwisa	0,40	3,60	8,708	10,5	12,1	1,6	3,4	212	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,633	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	3,30	2,10	4,511	4,9	6,8	1,9	2,3	122	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (97%), Otmuchów (89%) i Nysa (93%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Na wniosek użytkowników wodnych poniżej kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej oraz w związku ze znacznym spadkiem dopływu do tych zbiorników, od 02.05 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ ze zbiornika Otmuchów do 30 m³/s i do 35 m³/s ze zbiornika Nysa. 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 Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, 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.