

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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, 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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 średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 20.05 do 23.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 20/21.05 – maksymalne w zlewni Obrzyca – 40 mm, Barycz – 30 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Bóbr – 16 mm, Kwisy – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 21/22.05 – niewielkie, opady poniżej 5 mm,
- 22/23.05 – brak opadów.

W wysokich rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w postaci płatów.

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 23.05.2022 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	6,80	5,99	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,80	6,80	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,00	8,52	53,942	58,4	129,2	70,8	75,2	106	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	16,26	60,072	65,7	121,7	56,0	61,6	110	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,42	16,417	23,6	38,1	14,5	21,6	149	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	47,751	63,0	77,2	14,2	29,5	208	
Dobromierz Strzegomka	0,74	0,16	7,284	10,0	11,4	1,4	4,1	301	
Bukówka Bóbr	0,50	0,32	10,620	12,8	16,7	3,9	6,0	155	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	12,60	9,40	22,506	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,70	8,521	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	6,216	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	0,40	0,80	4,368	4,9	6,8	1,9	2,4	130	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodów technicznych od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych.

Komunikat nawigacyjny nr 17/2022 z dnia 17.05.2022 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.