

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 kwietnia 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 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 przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze).

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

W minionej dobie odnotowano śladowe, lokalne opady nieprzekraczające 1 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 97 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 28.04.2022 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	15,00	10,97	16,107	16,5	21,7	5,2	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,00	15,00	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	21,35	59,489	58,4	129,2	70,8	69,7	98	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	37,99	68,764	65,7	121,7	56,0	52,9	95	
Słup Nysa Szalona	3,98	2,77	17,342	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	7,00	5,16	49,802	63,0	77,2	14,2	27,4	193	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,11	7,859	10,0	11,4	1,4	3,5	259	
Bukówka Bóbr	1,80	1,45	11,261	12,8	16,7	3,9	5,4	139	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	7,790	10,9	14,8	3,9	7,1	180	
Pilchowice Bóbr	24,90	24,70	29,888	33,0	50,0	17,0	20,1	118	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,30	5,20	8,990	10,5	12,1	1,6	3,1	194	
Leśna Kwisa	14,30	10,60	6,358	8,0	16,8	8,8	10,4	119	
Lubachów Bystrzyca	4,30	2,30	4,669	5,8	6,8	1,0	2,1	221	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (98%) i Nysy (95%), które 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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamknięta 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.

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Dodatkowo od dnia 21.04.2022 r. na odcinku ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice głębokość

tranzytowa zostaje zwiększona do 160 cm. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2022 z dnia 20.04.2022 r.

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszczańska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021 oraz 71/2021.

Komunikat nawigacyjny nr 11/2022 z dnia 14.04.2022 r.

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymywanych z jednostek nadzorujących.

Komunikat nawigacyjny nr 10/2022 z dnia 11.04.2022 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.