

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, 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 i lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku 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 i wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, maksymalne w zlewni Bobru – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 93 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 15.04.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	16,40	13,51	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,40	16,40	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	23,74	62,685	58,4	129,2	70,8	66,5	94	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	28,97	67,902	65,7	121,7	56,0	53,8	96	
Słup Nysa Szalona	0,99	1,29	17,316	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,63	47,594	63,0	77,2	14,2	29,6	209	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,60	7,292	10,0	11,4	1,4	4,1	301	
Bukówka Bóbr	0,85	1,19	10,998	12,8	16,7	3,9	5,7	146	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,524	10,9	14,8	3,9	7,3	187	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	12,30	15,08	27,315	33,0	50,0	17,0	22,7	133	
Złotniki Kwisa	3,10	3,56	8,290	10,5	12,1	1,6	3,8	238	
Leśna Kwisa	4,40	4,91	6,580	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
Lubachów Bystrzyca	2,70	2,26	4,883	5,8	6,8	1,0	1,9	199	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (96%), Otmuchowa (94%) i Nysy (96%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszcząńska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi.

Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021, 71/2021

Komunikat nawigacyjny nr 11/2022 z dnia 14.03.2022 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.

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę.

Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze.

Komunikat nawigacyjny nr 9/2022 z dnia 14.03.2022 r.

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 - 14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 - 21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z dnia 08.03.2022 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.