

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 17 mm (po stronie niemieckiej), Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 104 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 05.04.2022 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	10,30	11,50	16,246	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,30	10,30	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	14,78	56,375	59,0	129,5	70,5	73,1	104	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	22,58	62,863	66,3	122,1	55,8	59,2	106	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,20	17,342	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,79	44,628	63,0	77,2	14,2	32,6	230	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,50	6,793	10,0	11,4	1,4	4,6	338	
Bukówka Bóbr	0,85	0,67	10,382	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,471	10,9	14,8	3,9	7,4	188	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	12,80	9,04	25,960	33,0	50,0	17,0	24,0	141	
Złotniki Kwisa	3,10	2,34	7,896	10,5	12,1	1,6	4,2	263	
Leśna Kwisa	2,50	3,55	7,074	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,46	5,201	5,8	6,8	1,0	1,6	166	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Od dnia 01.04.2022 r. na zbiornikach Otmuchów i Nysa obowiązuje nowa krzywa pojemności, opracowana przez IMGW-PIB Centrum Technicznej Kontroli Zapór na podstawie pomiarów batymetrycznych z 2021 roku.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. 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, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021; 63/2021 i 72/2021.
Komunikat nawigacyjny nr 6/2022 z dnia 04.03.2022 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.