

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 lutego 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 Nisy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich (Biała Góra).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (2), Baryczy (1) i Nisy Kłodzkiej (1).

Przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry i wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki. Na lewostronnych dopływach Odry wzrosty i przekroczenia spowodowane są spływem wód opadowych i roztopowych. W związku z ustąpieniem opadów obecnie obserwuje się spadki oraz stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Kwisy – 11 mm, Nisy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 124 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 22.02.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	57,21	55,60	16,176	16,5	21,7	5,2	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	52,38	57,21	13,129	12,9	16,3	3,4	3,2	94	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	62,82	62,588	59,0	129,5	70,5	66,9	95	
Nysa Nysa Kłodzka	60,00	60,00	64,037	66,3	122,1	55,8	58,0	104	
Słup Nysa Szalona	2,67	2,98	19,972	23,6	38,1	14,5	18,1	125	
Mietków Bystrzyca	1,00	7,92	38,533	63,0	77,2	14,2	38,7	272	
Dobromierz Strzegomka	0,74	1,03	7,275	10,0	11,4	1,4	4,1	302	
Bukówka Bóbr	5,50	6,41	11,480	12,8	16,7	3,9	5,2	133	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,63	7,379	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
Pilchowice Bóbr	29,10	53,00	34,759	33,0	50,0	17,0	15,2	90	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	11,60	10,80	8,370	10,5	12,1	1,6	3,7	233	
Leśna Kwisa	14,10	13,80	6,742	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
Lubachów Bystrzyca	5,50	5,70	5,499	5,8	6,8	1,0	1,3	135	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (94%), Otmuchów (95%) i Pilchowice (90%), 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. 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: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząnska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2022 z dnia 02.02.2022 r.

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021

Komunikat nawigacyjny nr 3/2022 z dnia 02.02.2022 r.

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 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.

Sytuacja na cieku Zadrna, który wczoraj powodował lokalne podtopienia w miejscowości Jawiszów, stabilizuje się.

Teren z uszkodzonym wałem przeciwpowodziowym cofkowym rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska został przekazany wykonawcy prac, który został wyłoniony w postępowaniu przetargowym na naprawę wału.