

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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, 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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 i wysokich, lokalnie niskich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (1) i Widawy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym na Orli (Korzeńsko).

Przekroczenia stanów umownych utrzymują się w zlewniach prawostronnych dopływów Odry i wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki. Obecnie obserwuje się lokalne wzrosty stanów wody, spowodowane spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na pozostałym obszarze odnotowuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 9 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 107 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, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 90% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 11.02.2022 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	21,20	27,32	16,879	16,5	21,7	5,2	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	24,02	21,21	12,608	12,9	16,3	3,4	3,7	109	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	33,63	61,008	59,0	129,5	70,5	68,5	97	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	34,99	54,352	66,3	122,1	55,8	67,7	121	
Słup Nysa Szalona	1,67	1,98	19,124	23,6	38,1	14,5	18,9	131	
Mietków Bystrzyca	1,00	5,14	32,367	63,0	77,2	14,2	44,9	316	
Dobromierz Strzegomka	0,74	1,20	6,833	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Bukówka Bóbr	0,85	3,18	10,031	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,209	10,9	14,8	3,9	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	30,50	27,40	30,060	33,0	50,0	17,0	19,9	117	
Złotniki Kwisa	9,70	6,08	8,729	10,5	12,1	1,6	3,4	211	
Leśna Kwisa	14,40	12,55	7,030	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	4,40	3,98	5,385	5,8	6,8	1,0	1,4	147	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (93%) i Otmuchów (97%), 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: 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.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału.

W dniu 9 września 2021 r. została przeprowadzona kontrola przez Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego we Wrocławiu przy udziale pracowników Wód Polskich na wale p. powodziowym W-2(OPS) rz. Odry w miejscowości Ścinawa Polska. Stwierdzono istotne zmiany w stosunku do poprzednich kontroli z wizji terenowych. Skarpa od strony odwodnej uległa dalszemu osunięciu się w kierunku cieku.

Powiększa się również szerokość szczeliny pomiędzy odspojoną częścią wału a jego korpusem. Protokołem z kontroli nr WOK.7742.4.2021.XI.15.H.3 z dnia 09.09.2021 r. przeprowadzonej na podstawie art. 70 ust. 2 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wydano ustną decyzję o zakazie użytkowania obiektu budowlanego.

W dniu 23.09.2021 r. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego decyzją nr 1039/2021 nałożył na PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązek usunięcia w terminie do 31.03.2022 r. nieodpowiedniego stanu technicznego przedmiotowego wału oraz zakazał jego użytkowania.

Firma specjalistyczna zakończyła badania w celu określenia przyczyn awarii oraz opracowała dokumentację naprawy wału w ramach zadania pn. „Ekspertyza oraz projekt naprawy wału przeciwpowodziowego rz. Odry W-2(OPS) w m. Ścinawa Polska, gm. Oława”. Dokumentacja została zatwierdzona przez zamawiającego. Zakończyło się postępowanie przetargowe i został wyłoniony wykonawca prac - Zakład Handlowo-Usługowy Arkadiusz Jaranowski. W chwili obecnej ZZ we Wrocławiu jest na etapie zawierania umowy z wykonawcą. Planowany termin podpisania umowy i przekazania terenu nastąpi w połowie lutego 2022 r.

Teren jest oznakowany, w dniu 18.10.2021 r. położono nową folię zabezpieczającą. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu.