

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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 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 oraz miejscami ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone na Widawie (Zbytowa), Orli (Korzeńsko) oraz Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Łaby – 21 mm, Bobru – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Kaczawy – 11 mm, Baryczy 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 78 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Zieleniec).

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze wpływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu w Mirsku na Czarnym Potoku prognozowane są dalsze wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-02 07:48 do 2022-02-02 18:00.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o zawiejach/zamieciach śnieżnych. Prognozowane są powyżej 600 m n.p.m. zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-01 17:00 do 2022-02-02 14:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powyżej 600 m n.p.m. powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-01 17:00 do 2022-02-02 17:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, lokalnie 80 km/h z zachodu i północnego zachodu. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-01 16:00 do 2022-02-02 14:00.



"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. 100% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 02.02.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	11,40	10,60	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,40	11,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	17,08	51,314	59,0	129,5	70,5	78,1	111	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	13,90	46,391	66,3	122,1	55,8	75,7	136	
Słup Nysa Szalona	0,58	1,82	18,212	23,6	38,1	14,5	19,8	137	
Mietków Bystrzyca	1,00	5,05	30,305	63,0	77,2	14,2	46,9	330	
Dobromierz Strzegomka	0,74	0,83	6,537	10,0	11,4	1,4	4,8	357	
Bukówka Bóbr	0,85	0,52	9,364	12,8	16,7	3,9	7,3	188	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,170	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	18,70	12,20	29,216	33,0	50,0	17,0	20,8	122	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,70	4,50	8,990	10,5	12,1	1,6	3,1	194	
Leśna Kwisa	8,60	9,40	7,280	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,10	5,116	5,8	6,8	1,0	1,7	175	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiorniki gromadzą dopływającą wodę. 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, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021). Z powodu awarii została zamknięta również śluza Bartoszowice we Wrocławiu (komunikat nawigacyjny 2/2022).

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:

W związku z awarią zasuw kanałów obiegowych i utratą możliwości śluzowania jednostek pływających, od dnia 31.01.2022 r. śluza Bartoszowice we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi. Informacje o terminie usunięcia awarii i przywróceniu pracy śluzy zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 2/2022 z dnia 31.01.2022 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.

W związku z zapowiadaniem spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. :71 31 95 340 lub 504 134 119.

Komunikat nawigacyjny nr 72/2021 z dnia 22.12.2021 r.

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimowy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz.

Komunikat nawigacyjny nr 71/2021 z dnia 17.12.2021 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.