

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 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 i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (4), Baryczy (2), Widawy (1) i Nysy Łużyckiej (1). Stany alarmowe zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych na Ścinawce (Gorzuchów) oraz Orli (Korzeńsko).

W związku z opadami deszczu oraz roztopami odnotowano krótkotrwałe wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Obecnie obserwuje się spadki stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód wezbraniowych w dolne odcinki.

W okresie od 04.02 do 07.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 04/05.02 – niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm,
- 05/06.02 – maksymalne w zlewni Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 06/07.02 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 50 mm, Bobru i Nysy Łużyckiej 27 mm w pozostałych zlewniach między 10 a 20 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 130 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Zieleniec).

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Trwające opady deszczu i deszczu ze śniegiem w połączeniu z tajaniem pokrywy śnieżnej, powodują gwałtowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej na rzekach zlewni górnej Nysy Kłodzkiej. Lokalnie obserwuje się już przekroczenie stanu ostrzegawczego (Tłumaczów na Ścinawce, Bystrzyca Kłodzka na Nysie Kłodzkiej). W okresie ważności ostrzeżenia przewiduje się dalsze wzrosty powyżej stanów ostrzegawczych, trwające do połowy nocy lub rana i dalej spływ wody w zlewni powodujący wzrosty w Kłodzku i Bardzie na Nysie Kłodzkiej, spodziewane do godzin południowych 7 lutego (poniedziałek). Lokalnie, szczególnie na Ścinawce, możliwe jest osiągnięcie, a nawet krótkotrwałe przekroczenie, stanów alarmowych. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-06 21:55 do 2022-02-07 12:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Widawie utrzymuje się tendencja rosnąca stanów wody. W profilu Zbytowa spodziewane są dalsze wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-06 11:55 do 2022-02-07 18:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w zlewni Orli. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się ponowny wzrost stanu wody albo jego wahania w strefie stanu alarmowego lub nieznacznie powyżej niego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-06 19:42 do 2022-02-07 18:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W następstwie obserwowanych opadów deszczu na górnej Nysie Łużyckiej stany wody gwałtownie rosną, szczególnie za sprawą szybko zwiększającego się odpływu ze zlewni niemieckiej rzeki Mandau. W okresie ważności ostrzeżenia prognozuje się wzrosty stanów wody zwłaszcza na Nysie Łużyckiej. W Sieniawce stan wody przekracza ostrzegawczy, ma tendencję wzrostową i nie wyklucza się możliwości osiągnięcia stanu alarmowego lub jego nieznacznego przekroczenia. W godzinach nocnych i rano fala wezbraniowa będzie się przemieszczała w kierunku Zgorzelca, gdzie spodziewany wzrost stanu wody nie powinien przekroczyć stanu ostrzegawczego. Wzrosty do strefy wody wysokiej mogą też wystąpić w zlewniach dopływów górnej Nysy Łużyckiej. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-06 22:04 do 2022-02-07 12:00.

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. 99% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.02.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	16,60	17,40	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,60	16,60	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	19,17	55,464	59,0	129,5	70,5	74,0	105	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	12,44	48,361	66,3	122,1	55,8	73,7	132	
Słup Nysa Szalona	1,67	2,29	18,989	23,6	38,1	14,5	19,1	132	
Mietków Bystrzyca	1,00	2,64	31,153	63,0	77,2	14,2	46,1	324	
Dobromierz Strzegomka	0,74	1,11	6,745	10,0	11,4	1,4	4,6	341	

Bukówka Bóbr	0,85	1,98	9,532	12,8	16,7	3,9	7,1	183	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	7,196	10,9	14,8	3,9	7,6	195	
Pilchowice Bóbr	15,30	20,10	29,472	33,0	50,0	17,0	20,5	121	
Złotniki Kwisa	0,40	7,10	8,760	10,5	12,1	1,6	3,3	209	
Leśna Kwisa	0,80	0,70	7,280	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,40	5,421	5,8	6,8	1,0	1,4	143	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły 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 ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. łodołamacz „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.

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, Mieszczańska 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.