

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 grudnia 2021 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne do 11 mm w zlewni Kwisy, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 46 cm grubości (Śnieżka), po stronie czeskiej do 55 cm grubości (Serak).

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-12-29 do godz. 12:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym – w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa (do 4 cm), miejscami do 100% powierzchni lub lód brzegowy do 60 %. Na Odrze swobodnie płynącej występują śryż do ok. 40%, pola międzyostrogowe zamrożone od 15% do 100% powierzchni. Na rzekach w regionie na ogół nie występują zjawiska lodowe. Na Nysie Kłodzkiej poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami, występuje cienka pokrywa lodowa do 100% i ok 4 cm grubości lub lód brzegowy.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Nysa** – 100% powierzchni; do 6 cm grubości, **Otmuchów** – 100%; do 8 cm, **Bukówka** – 100% powierzchni, **Mietków** – 100%; do 3 cm, **Sosnówka** – **95%**, **do 6 cm**, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm, **Słup** – 80%; 4 cm. Na zbiorniku **Dobromierz** brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.12.2021 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	4,00	6,40	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,00	4,00	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	4,57	25,616	59,0	129,5	70,5	103,8	147	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	8,96	32,287	66,3	122,1	55,8	89,8	161	
Słup Nysa Szalona	0,58	1,45	16,014	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Mietków Bystrzyca	1,00	2,52	25,352	63,0	77,2	14,2	51,9	365	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,40	6,665	10,0	11,4	1,4	4,7	347	
Bukówka Bóbr	0,85	0,68	9,212	12,8	16,7	3,9	7,4	191	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,196	10,9	14,8	3,9	7,6	195	
Pilchowice Bóbr	17,20	10,72	30,120	33,0	50,0	17,0	19,9	117	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,90	3,53	9,651	10,5	12,1	1,6	2,4	153	
Leśna Kwisa	5,90	4,40	7,050	8,0	16,8	8,8	9,8	111	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,18	5,290	5,8	6,8	1,0	1,5	157	
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.

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).

Od dnia 01.12.2021 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Malczyce (km 300,0).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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. zostanie 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.

Możliwość pojawienia się zjawisk lodowych. Pokrywa lodowa może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatur w dzień powyżej 0° C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia.

Komunikat nawigacyjny nr 67/2021 z dnia 06.12.2021 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 i obecnie trwa postępowanie na wyłonienie wykonawcy prac. Termin składania ofert upływa 27.12.2021 r. Planowany termin zakończenia robót to pierwszy kwartał 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.