

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 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 średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Bobru (Piechowice na rz. Kamienna) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach rzek, spowodowaną topnieniem pokrywy śnieżnej.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 30 mm, Kwisy – 18 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 40 cm grubości (Śnieżka), po stronie czeskiej do 51 cm grubości (Serak).

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W związku ze wzrostem temperatury oraz opadami deszczu, mogą występować lokalne wzrosty i wahania stanów wody, w szczególności na ciekach górskich i podgórskich, do strefy wody wysokiej. Możliwe są lokalne osiągnięcia lub niewielkie przekroczenia stanów ostrzegawczych. Wzrosty stanów wody mogą być kontynuowane w ciągu następnej doby. Dotyczy zlewni górnej Nysy Kłodzkiej, górnej Bystrzycy, górnej Kaczawy, górnego Bobru, górnej Kwisy i górnej Nysy Łużyckiej. Ostrzeżenie ważne do 2021-12-31 do godz. 09:00.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o roztopach. Na obszarze powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, w szczytowych

partiach gór od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do około 90 km/h, zachodni i północno-zachodni. Dotyczy powiatów kłodzkiego, karkonoski, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne do 2021-12-31 do godz. 13:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym – rzeka wolna od lodu, w śluzach i awanportach występuje cienka, zanikająca pokrywa lodowa (do 2 cm), miejscami do 30% powierzchni lub lód brzegowy do 20 %. Na Odrze swobodnie płynącej rzeka wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych występuje zanikająca pokrywa lodowa: **Bukówka** – 100% powierzchni, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm, **Otmuchów** – 80%; do 6 cm, **Mietków** – 50%; do 2 cm, **Sosnówka** – 50%, do 2 cm, **Nysa** – 40% powierzchni; do 3 cm grubości, **Dobromierz** – 10% powierzchni, ok. 1 cm. Na zbiorniku Słup brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 31.12.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu	
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10	
Topola Nysa Kłodzka	8,50	8,50	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	8,50	8,50	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106		
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	13,09	26,142	59,0	129,5	70,5	103,3	147		
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	14,87	33,940	66,3	122,1	55,8	88,1	158		
Słup Nysa Szalona	0,58	1,45	16,164	23,6	38,1	14,5	21,9	151		
Mietków Bystrzyca	1,00	4,04	25,745	63,0	77,2	14,2	51,5	363		
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,31	6,665	10,0	11,4	1,4	4,7	347		
Bukówka Bóbr	0,85	1,01	9,199	12,8	16,7	3,9	7,5	192		
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,196	10,9	14,8	3,9	7,6	195		
Pilchowice Bóbr	24,50	13,50	28,488	33,0	50,0	17,0	21,5	127		TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,00	7,30	9,684	10,5	12,1	1,6	2,4	151		
Leśna Kwisa	9,90	6,50	6,974	8,0	16,8	8,8	9,8	112		
Lubachów Bystrzyca	2,40	1,40	5,090	5,8	6,8	1,0	1,7	178		
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, Mieszcząńska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. 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. Obecnie trwa analiza złożonych w postępowaniu przetargowym ofert na naprawę wału. Wykonawca prac zostanie wyłoniony w styczniu 2022 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.