

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 lutego 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, 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 i wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich i ostrzegawczych lokalnie niskich i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 14 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (4), Ślęzy (3), Baryczy (3), Widawy (2), Bobru (1) i Oławy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kaczawy na rzece Czarna Woda (Rzeszotary).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 138 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i lokalnie alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i nocne spadki temperatury. Na terenach nizinnych występuje brak pokrywy śnieżnej, która na skutek roztopów powodowałaby dalsze wzrosty stanów wód.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry stany wody będą wzrastać przeważnie w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Niewykluczone wzrosty powyżej stanów alarmowych, szczególnie w zlewniach: Ślęzy, Kaczawy, Baryczy. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-21 do godz. 13:00.

Obecnie 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 (od km 181+300 do 300+000) w większości wolna od lodu, lokalnie występują zanikające zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego od 10% do 80%, miejscami pokrywa lodowa do 90%. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej do 100% i 15 cm grubości.

Odra swobodnie płynąca (od km 300+000 do 617+600) wolna od lodu, niewielkie zalodzenie występuje jedynie w polach międzyostrogowych (5-50%).

Na pozostałych rzekach w regionie brak zjawisk lodowych, jedynie lokalnie występuje lód brzegowy oraz zanikająca pokrywa lodowa w zlewni Bobru. Występujące zjawiska lodowe nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Dotychczasowe podpiętrzenia spowodowane zjawiskami lodowymi uległy zanikowi:

- Na Nysie Kłodzkiej na jazie w m. Przytyk - w ciągu ostatniej doby stan wody na wodowskaziu Bardo opadł o 76 cm i znajduje się w strefie stanów średnich. Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową stanu wody.
- We Wrocławiu na Starej Odrze powyżej mostu Warszawskiego (km 6+570) brak spiętrzenia śryżowo – lodowego, pozostał jedynie lód brzegowy. Woda przepływa swobodnie w korycie.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 26-27 cm, **Słup** – 100%; ok. 5 cm, **Mietków** – 100%; **Otmuchów** – 100%; 7 cm, **Sosnówka** – 100%; 1 cm, **Dobromierz** – 95%, **Topola** – 65%; do 10 cm **Kozielno** – 50%; do 10 cm, **Nysa** – 70%; do 3 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 20.02.2021 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	19,00	25,83	14,793	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,00	19,00	13,475	12,9	16,3	3,4	2,8	84	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	29,51	61,322	59,0	129,5	70,5	68,1	97	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	52,79	55,613	66,3	122,1	55,8	66,4	119	
Słup Nysa Szalona	6,82	7,69	15,815	23,6	38,1	14,5	22,2	154	
Mietków Bystrzyca	5,00	13,23	49,723	63,0	77,2	14,2	27,5	194	
Dobromierz Strzegomka	6,67	5,38	7,799	10,0	11,4	1,4	3,6	263	
Bukówka Bóbr	1,51	1,17	10,264	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,05	8,061	10,9	14,8	3,9	6,8	173	
Pilchowice Bóbr	b.d	b.d	b.d	33,0	50,0	17,0	b.d	b.d	RON Ekoe nergi a Sp.

Złotniki Kwisa	b.d	b.d	b.d	10,5	12,1	1,6	b.d	b.d
Leśna Kwisa	b.d	b.d	b.d	8,0	16,8	8,8	b.d	b.d
Lubachów Bystrzyca	b.d	b.d	b.d	5,8	6,8	1,0	b.d	b.d
wartości stałe								

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Od 12.02.2021 r. trwa odbudowa pojemności powodziowej na zbiorniku Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Słup oraz Mietków 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 zamknięta dla żeglugi.

Od dnia 01.12.2020 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczkańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej.

Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181,3 do km 617,6 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym są zamknięte dla żeglugi.

Komunikat nawigacyjny nr 7/2021 z dnia 13.02.2021 r.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 10.02.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 260,7 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej).

Komunikat nawigacyjny nr 6/2021 z dnia 09.02.2021 r.

Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym od dnia 03.02.2021 r. ZAMYKA SIĘ ŻEGLUGĘ: -na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 02.02.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie

W nawiązaniu do komunikatu 47/2020, zmianie uległ termin otwarcia śluzy Ratowice. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

Komunikat nawigacyjny nr 5/2021 z dnia 03.02.2021 r.

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 r.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia 15.01.2021 r. do odwołania zostają zamknięte odcinki ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze.

Komunikat nawigacyjny nr 3/2021 z dnia 14.01.2021 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.

W dniu 19.02.2021 r. od godz. 12:00 na Ślęzie w granicach miasta Wrocławia wprowadzono pogotowie przeciwpowodziowe.