

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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, 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.

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 przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (2), Nysy Kłodzkiej (1), Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 6 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 130 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 6 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy (Walim).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego i części wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-16 do godz. 14:00-21:00 – w zależności od regionu.



"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) występują zjawiska lodowe:

- Od km 181+300 do 216+500 – śryż od 10% do 20%, miejscami lód brzegowy do 10% i 5 cm grubości;
- Od km 216+500 do 261+600 – śryż od 60% do 80%, miejscami lód brzegowy do 80% oraz pokrywa lodowa do 100%. Grubość lodu do 10 cm.
- Od km 261+600 do 281+600 – pokrywa lodowa 100%, grubość lodu do 12 cm (miejscami wyparzeliska), lokalnie lód brzegowy ok. 60%.

- Od km 281+600 do 300+000 – śryż 10%.

W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 16 cm grubości.

Na odcinku Odry swobodnie płynącej (od km 300+000 do 617+600) występują zjawiska lodowe:

- Km 300 – 310: śryż 10% , pola międzyostrogowe zamrożone 100%;
- Km 310+000 – 370+000: śryż 10% i lód brzegowy 20%, pola międzyostrogowe zamrożone;
- Km 370+000 – 423+000: śryż 15% , pola międzyostrogowe 80 %
- Km 423+000 – 480+000: śryż 35%, pola międzyostrogowe 70%
- Km 480+000 – 542+400: śryż 40 % , pola międzyostrogowe 80 %
- Km 542+400 – 617+600: śryż 10 % , pola międzyostrogowe 100 %

Na pozostałych rzekach w regionie lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, śryżu oraz pokrywy lodowej. Występujące zjawiska lodowe w większości nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Potencjalne ryzyko podpiętrzenia istnieje:

- Na jazach na rzece Szprotawa w km 0+200 (miasto Szprotawa), 4+000 (Henryków), 8+550 (Wiechlice).
- Na rzece Baryczy. Obecnie sytuacja jest stabilna i nie stwarza zagrożenia. Stany wody kształtują się poniżej stanów ostrzegawczych. Rzeka na odcinku ujściowym (od km 0+000 do ok. 2+000) jest zamrożona w 50%, na odcinku od km 2+000 do km 14+000 posiada pokrywę lodową, a na pozostałych odcinkach występuje śryż i lód brzegowy.
- w ujściowym odcinku Białej Głuchołaskiej, ze względu na zalodzenie w czaszy zbiornika Nysa ujściowego odcinka Białej Głuchołaskiej. Odcinek wlotowy zamrożony całkowicie, powyżej lód brzegowy. Obecne podpiętrzenie nie zagraża obiektom powyżej rzeki Białej Głuchołaskiej.
- Na rzece Nysie Kłodzkiej na jazie w m. Przyłęk w dalszym ciągu występuje cofka ze śryżu z odłamkami lodu na odcinku około 700 m tj. od jazu w Przyłęku do około 200 powyżej wodowskazu w Bardzie. W ciągu ostatniej doby stan wody na wodowskazu Bardo podlegał wahaniom, obecnie nieznacznie jest przekroczony stan ostrzegawczy. Ciężki sprzęt wykorzystany do udrożnienia koryta pozostaje przy MEW w Przyłęku i jest do dyspozycji na wypadek konieczności podjęcia dalszych działań. Nasze służby w terenie są w stałym kontakcie ze służbami z Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Bardzie oraz właścicielem elektrowni wodnej w Przyłęku.
- We Wrocławiu na Starej Odrze powyżej mostu Warszawskiego (km 6+570) nawarstwia się spływający śryż i lód, woda przepływa swobodnie pod lodem i nie występuje na międzywale. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana przez nasze służby terenowe.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 30 cm, **Topola** – 100%; do 20 cm **Kozielno** – 95%; do 20 cm, **Słup** – 100%; ok. 14 cm, **Mietków** – 100%; 15 cm, **Sosnówka** – 100%; 11 cm, **Otmuchów** – 100%; 10 cm, **Dobromierz** – 100%; 15 cm, **Nysa** – 100%; 6-7 cm.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.02.2021 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	12,70	11,94	14,497	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,71	12,70	12,400	12,9	16,3	3,4	3,9	115	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	25,67	64,186	59,0	129,5	70,5	65,3	93	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	47,04	52,498	66,3	122,1	55,8	69,6	125	
Słup Nysa Szalona	6,59	1,60	16,240	23,6	38,1	14,5	21,8	151	
Mietków Bystrzyca	3,00	4,82	47,594	63,0	77,2	14,2	29,6	209	
Dobromierz Strzegomka	3,05	2,17	8,214	10,0	11,4	1,4	3,1	232	
Bukówka Bóbr	1,51	0,65	10,471	12,8	16,7	3,9	6,2	159	
Sosnówka Czerwinka	0,26	0,26	8,075	10,9	14,8	3,9	6,8	173	
Pilchowice Bóbr	21,40	12,70	28,248	33,0	50,0	17,0	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,50	2,90	8,460	10,5	12,1	1,6	3,6	228	
Leśna Kwisa	7,90	9,20	7,768	8,0	16,8	8,8	9,0	103	
Lubachów Bystrzyca	2,70	1,70	4,685	5,8	6,8	1,0	2,1	219	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który zgromadził nadmiar dopływającej wody. Obecnie trwa odbudowa jego pojemności powodziowej. 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 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 Mieszczańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej.

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 wodowskaziu 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.