

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i miejscami niskich oraz ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (2) i Baryczy (1).

W okresie od 05.02 do 08.02 odnotowano następujące dobowe sumy opadów atmosferycznych:

- 05/06.02 – niewielkie opady nieprzekraczające 5 mm
- 06/07.02 – niewielkie opady nieprzekraczające 8 mm
- 07/08.02 – maksymalne w zlewni Łaby – 20 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Bystrzycy – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – (po stronie czeskiej) – 11 mm, Bobru – 11 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Oławy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 108 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 25 cm odnotowano w zlewni Bystrzycy (Walim).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 20 cm do 30 cm. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-08 do godz. 14:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 25 cm, miejscami do 30 cm. Dotyczy północnych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego oraz południowych powiatów województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-08 do godz. 14:00-18:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o zawiejach/zamieciach śnieżnych. Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wschodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 55 -60 km/h oraz opady śniegu. Dotyczy województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-08 do godz. 08:00-18:00, 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 i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 8 cm grubości. Na odcinku Odry granicznej pojawiają się pierwsze zjawiska lodowe w postaci śryżu – ok. 3%.

Na większości rzek w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na niektórych ciekach pojawiają się pierwsze zjawiska w postaci lodu brzegowego – rz. Bóbr powyżej zbiornika Bukówka oraz śryżu – rz. Szprotawa. Występujące zjawiska lodowe nie zagrażają funkcjonowaniu i bezpieczeństwu budowli piętrzących i nie powodują podpiętrzenia wody w korytach rzecznych.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu 17-18 cm, **Otmuchów** – 100%; 2 cm, **Nysa** – 95%; 6 cm, **Dobromierz** – 70%; 4-5 cm, **Topola-Kozielno** – 50%; 5 cm, **Słup** – 10%; bd. Na zbiornikach **Mietków** i **Sosnówka** brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 08.02.2021 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	39,28	35,49	17,130	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	41,26	39,28	13,545	12,9	16,3	3,4	2,8	82	
Otmuchów Nysa Kłodzka	17,00	44,92	65,477	59,0	129,5	70,5	64,0	91	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	25,46	50,100	66,3	122,1	55,8	72,0	129	
Słup Nysa Szalona	3,04	3,04	18,478	23,6	38,1	14,5	19,6	135	
Mietków Bystrzyca	3,00	7,51	45,872	63,0	77,2	14,2	31,3	221	
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,75	8,845	10,0	11,4	1,4	2,5	186	
Bukówka Bóbr	1,51	1,68	10,755	12,8	16,7	3,9	5,9	152	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,41	8,047	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	15,50	19,40	30,968	33,0	50,0	17,0	19,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	6,30	9,064	10,5	12,1	1,6	3,0	190	

Leśna Kwisa	0,80	0,70	7,620	8,0	16,8	8,8	9,2	104
Lubachów Bystrzyca	0,32	3,05	5,196	5,8	6,8	1,0	1,6	167
wartości stałe								

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno i Otmuchów, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowych. 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 wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu, odcinka Odry granicznej do m. Hohensaaten oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 8 cm grubości.

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:

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.