

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie niskich i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (4), Kaczawy (3), Nysy Łużyckiej (1), Bobru (1), Widawy (1), Baryczy (1). Stany alarmowe zostały nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Nysy Kłodzkiej (Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej oraz Bystrzyca Kłodzka na Nysie Kłodzkiej)

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Bobru – 26 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 21 mm, Łąby – 17 mm, Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych w związku z topnieniem śniegu oraz opadami deszczu. Prognozy przewidują stopniowy spadek temperatur, który będzie powodował zmniejszone zasilanie cieków wodami z roztopów i tendencję malejącą stanów wody.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w warunkach adwekcji ciepłego powietrza i tajania pokrywy śnieżnej, zwłaszcza w górnych częściach zlewni rzek: Ślęzy, Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy i Strzegomki, Kaczawy i Skorej, Bobru z Kwisą oraz Nysy Łużyckiej stany wody będą wzrastały do strefy wody wysokiej, miejscami z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, a lokalnie nie wyklucza się osiągnięcia stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-04 do godz. 09:00.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Przewiduje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h, południowo-zachodni skracający na północno-

zachodni. Dotyczy województwa dolnośląskiego, opolskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-04 do godz. 09:00-11:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu. Temperatura powietrza w ciągu dnia spadnie do około 0°C, temperatura gruntu do około -1°C. Ślisko! W kolejnych dniach utrzyma się temperatura ujemna. Dotyczy części powiatów województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-04 do godz. 19:00.



"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 4 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu bd.; woda na lodzie, **Otmuchów** – 90%; ok. 3 cm, **Nysa** – 90%; 3 cm, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm, **Sosnówka** – 80%; 1 cm, **Mietków** – 75%; bd., **Słup** – 70%; bd., **Dobromierz** – 60%; bd.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 04.02.2021 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	22,10	15,99	14,530	16,5	21,7	5,2	7,2	138	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,10	22,10	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	17,00	27,47	55,766	59,0	129,5	70,5	73,7	105	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	21,84	46,948	66,3	122,1	55,8	75,1	135	
Słup Nysa Szalona	3,04	4,86	17,578	23,6	38,1	14,5	20,5	141	
Mietków Bystrzyca	3,00	5,69	44,705	63,0	77,2	14,2	32,5	229	
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,60	8,242	10,0	11,4	1,4	3,1	230	
Bukówka Bóbr	0,55	5,43	10,279	12,8	16,7	3,9	6,8	175	
Sosnówka Czerwonka	0,25	1,05	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	18,90	18,20	28,376	33,0	50,0	17,0	21,6	127	TAURON Ekenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,70	7,50	7,839	10,5	12,1	1,6	4,3	266	
Leśna Kwisa	7,30	7,00	7,426	8,0	16,8	8,8	9,4	107	

Lubachów Bystrzyca	1,16	3,45	4,908	5,8	6,8	1,0	1,9	196		
				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 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 śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 4 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.