

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Głogów).

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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (2), Ślęzy (1) i Kaczawy (1). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy na rzece Orla (Korzeńsko).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 116 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód roztopowych w dolne odcinki rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Na terenach nizinnych i podgórskich brak pokrywy śnieżnej, na obszarach górskich obserwuje się ciągłą redukcję wysokości pokrywy.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. związku z trwającym spływem wód roztopowych, w środkowym i dolnym biegu Widawy prognozowane są niewielkie wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-24 do godz. 13:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się wahania stanów wody na Odrze, od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, w strefie wody wysokiej, w Głogowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Cigacicach stan wody może osiągnąć stan ostrzegawczy. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-24 do godz. 13:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z trwającym spływem wód roztopowych, w zlewni Orli oraz w ujściowym odcinku Baryczy, prognozowane są niewielkie wzrosty i wahania stanów wody, w Korzeńsku powyżej stanu

alarmowego, a w Osetnie w strefie około stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do 2021-02-24 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) wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występuje zanikająca pokrywa lodowa, miejscami jeszcze do 90% i 10 cm grubości.

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

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Zanikająca pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych, dlatego też nie ma możliwości pomiaru grubości lodu. Powierzchnia zalodzenia: **Bukówka** – 100%, **Słup** – 100%, **Otmuchów** – 100%, **Sosnówka** – 100%, **Mietków** – 75%, **Nysa** – 70%, **Topola** – 50%, **Kozielno** – 35%, **Dobromierz** – 30%.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 24.02.2021 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	23,20	30,10	16,808	16,5	21,7	5,2	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,20	23,20	13,924	12,9	16,3	3,4	2,4	70	
Otmuchów Nysa Kłodzka	35,00	36,82	60,851	59,0	129,5	70,5	68,6	97	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	45,64	57,863	66,3	122,1	55,8	64,2	115	
Słup Nysa Szalona	5,08	3,66	15,321	23,6	38,1	14,5	22,7	157	
Mietków Bystrzyca	5,00	5,91	50,595	63,0	77,2	14,2	26,6	188	
Dobromierz Strzegomka	5,45	3,99	7,216	10,0	11,4	1,4	4,1	306	
Bukówka Bóbr	0,85	1,53	10,323	12,8	16,7	3,9	6,3	163	
Sosnówka Czerwonka	0,22	0,22	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	21,40	22,80	26,570	33,0	50,0	17,0	23,4	138	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,90	4,70	7,258	10,5	12,1	1,6	4,8	303	

Leśna Kwisa	6,70	5,30	7,233	8,0	16,8	8,8	9,6	109
Lubachów Bystrzyca	2,70	3,10	4,368	5,8	6,8	1,0	2,4	252
wartości stałe								

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno i Otmuchów, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy ich pojemności powodziowych, w dniu 24.01.2021 r. nieznacznie zwiększono odpływy dla wszystkich zbiorników w kaskadzie na Nysie Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Otmuchów, Nysa, Mietków, Bukówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów 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, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

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:

Otwarcie odcinków ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 8/2021 z dnia 23.02.2021 r.

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.

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.

23.02.2021 r. o godz. 12:00 odwołano pogotowie przeciwpowodziowe na Ślęzie w granicach miasta Wrocławia.