

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 marca 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 wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w trzech przekrojach wodowskazowych (Głogów, Cigacice i Nietków).

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 i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (2) i Baryczy (1).

W okresie od 26.02 do 01.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 26/27.02 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 27/28.02 – śladowe poniżej 1 mm,
- 28.02/01.03 – śladowe poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 102 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się sptyw wód roztopowych w dolnych odcinkach rzek, powodujący wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Niewielkie przekroczenia stanów umownych występują już tylko na Odrze i jej prawostronnych dopływach o charakterze nizinnym. W górnych odcinkach rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na śladowe ilości opadów i spadki temperatury w nocy. Na terenach nizinnych i podgórskich brak pokrywy śnieżnej, na obszarach górskich obserwuje się ciągłą redukcję wysokości pokrywy.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Odra (od km 181+300 do 617+600) wolna od lodu. Na odrze skanalizowanej w śluzach, kanałach awanportach brak pokrywy lodowej.

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Na kilku zbiornikach retencyjnych występuje jeszcze zanikająca pokrywa lodowa, dlatego też nie ma możliwości pomiaru grubości lodu. Powierzchnia zalodzenia: **Bukówka** – 90%, **Otmuchów** – 70%, **Nysa** – 40%. Na zbiornikach **Topola**, **Kozielno**, **Sosnówka**, **Słup**, **Dobromierz**, **Mietków** brak zjawisk lodowych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.03.2021 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	38,52	36,49	16,350	16,5	21,7	5,2	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	38,91	38,52	13,441	12,9	16,3	3,4	2,9	85		
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	47,36	63,065	59,0	129,5	70,5	66,4	94		
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	50,00	58,025	66,3	122,1	55,8	64,0	115		
Słup Nysa Szalona	3,17	2,60	15,174	23,6	38,1	14,5	22,9	158		
Mietków Bystrzyca	5,00	4,07	51,151	63,0	77,2	14,2	26,1	184		
Dobromierz Strzegomka	5,45	3,41	6,473	10,0	11,4	1,4	4,9	361		
Bukówka Bóbr	0,85	1,89	10,770	12,8	16,7	3,9	5,9	151		
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	8,034	10,9	14,8	3,9	6,8	174		
Pilchowice Bóbr	18,70	21,10	28,045	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	5,60	8,594	10,5	12,1	1,6	3,5	219		
Leśna Kwisa	0,80	0,60	7,250	8,0	16,8	8,8	9,6	109		
Lubachów Bystrzyca	0,30	3,30	4,665	5,8	6,8	1,0	2,1	222		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno i Otmuchów, które nieznacznie piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. W celu odbudowy 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 Otmuchów, 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.