

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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, 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.

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 i wysokich, lokalnie niskich.

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 131 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 6 cm odnotowano w zlewni Bobru (Karpacz), Kwisy (Świeradów Zdrój) i Bystrzycy (Walim).

Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się stabilizację stanów wód lub tendencję spadkową. Lokalne wzrosty stanów wody, przeważnie w strefie stanów wody średniej i wysokiej, związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 4 cm do 6 cm. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego: dzierzoniowski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne do 2021-03-18 do godz. 22:30.



*"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 większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku **Bukówka** utrzymuje się pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia 90%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.03.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu	
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10	
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	28,84	22,00	16,004	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,7	109	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	34,38	28,84	11,336	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,0	147		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	38,66	54,862	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	74,6	106		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	48,88	65,236	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,8	102		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,33	2,04	14,979	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,1	159		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	5,77	51,788	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,4	179		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,68	6,401	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	367		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,51	1,69	11,703	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,0	127		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,37	8,061	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	173		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	21,10	20,40	29,664	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,3	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,90	5,30	9,297	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	175		
<b>Leśna</b> Kwisa	7,20	6,10	7,468	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,3	106		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,00	4,883	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	199		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Sosnówka oraz Złotniki 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 na odcinku skanalizowanym (od km 181,3 do km 300,0) jest w większości zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinka od śluzy Rędzin do śluzy Malczyce oraz odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki oraz od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Górna Odra Wrocławska od śluzy Szczytniki do mostów Tumskiego i Piskowego, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia Malbo) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Odra swobodnie płynąca na odcinku od km 300,0 (śluzza Malczyce) do km 617,7 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

Z dniem 15.03.2021 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe.

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 260,7 (śluzza Rędzin) do km 310,0, Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki oraz Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Szczytniki do Mostów Piaskowego i Tumskiego. Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikaty nawigacyjne nr 11/2021 i 12/2021 z dnia 17 i 18.03.2021 r.*

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry swobodnie płynącej od km od 310,0 do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2021 z dnia 12.03.2021 r.*

W związku z dalszym etapem przebudowy śluzy Ratowice, planuje się ponowne jej zamknięcie dla żeglugi, w okresie od 1 listopada 2021 r. do 30 kwietnia 2022 r. Potwierdzenia terminów zamknięcia i otwarcia śluzy będą podane oddzielnymi komunikatami nawigacyjnymi.

*Komunikat nawigacyjny nr 9/2021 z dnia 05.03.2021 r.*

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 żeglugowe są publikowane 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.