

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 średnich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W okresie od 12.03 do 15.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 12/13.03 – maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 13/14.03 – maksymalne w zlewni Bobru – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 14/15.03 – niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 7 cm odnotowano w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. 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 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 większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku **Bukówka** występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia 100%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.03.2021 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	15,70	25,91	17,094	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,29	15,69	12,782	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	21,41	53,074	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	76,4	108	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	42,81	62,678	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,4	106	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,33	1,48	15,077	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,0	159	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	3,00	51,072	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,1	184	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,59	6,353	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,0	370	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	2,12	11,559	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,1	131	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,21	8,020	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,10	17,80	30,232	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,8	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,30	9,191	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	182	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	7,459	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,3	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,20	5,055	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	181	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola, który zgromadził nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Leśna). Zbiorniki Topola, Kozielno, Nysa, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są różne, 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 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).

Odra swobodnie płynąca na odcinku od km 310,0 (Lubiąż) do km 617,7 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

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 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.*

Otwarcie odcinka II rzeki Odry od km 586,0 do km 617,7 (ujście Warty). Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 12/2021 z dnia 10.03.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie*

Otwarcie odcinka I rzeki Odry od km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 586,0. Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z dnia 09.03.2021 r. – wydany przez RZGW w Szczecinie*

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 wodowskaziu 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.