

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 średnich.

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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Korzeńsko) i Bobru (Leśna).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 89 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ 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 Orli w zlewni Baryczy i na Kwisie w zlewni Bobru. Pierwszy wynika z zarastającego profilu rzeki i małego spadku, a drugi z pracy zbiornika Leśna. Na wszystkich rzekach obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód, ze względu na brak opadów i spadki temperatury w nocy. Lokalne wzrosty stanów wody związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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%, **Nysa** – 20% (połamana pokrywa). Na zbiornikach **Topola**, **Kozielno**, **Otmuchów**, **Sosnówka**, **Dobromierz**, **Słup** i **Mietków** brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.03.2021 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	37,48	26,60	15,798	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,9	113	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	33,46	37,48	13,441	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,9	85	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	40,00	40,00	62,747	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	66,7	95	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	50,00	48,11	58,025	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	64,0	115	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,10	2,10	15,101	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,9	158	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	5,00	51,151	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,1	184	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	3,65	2,35	6,169	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,2	384	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	1,38	10,953	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,21	0,21	8,047	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	19,80	17,20	27,405	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,80	3,50	8,020	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,1	255	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,20	9,40	7,590	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,2	105	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,60	4,694	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	219	
<b>wartości stałe</b>									

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 Kozielno, Bukówka oraz Leśna 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 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.