

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 marca 2022 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich, które są spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 140 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 9:00 CET) 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 i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 30% powierzchni.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.03.2022 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	9,30	10,11	16,350	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,30	9,30	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	15,05	51,605	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	77,9	110	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,06	61,163	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,9	109	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,44	0,92	17,447	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,6	142	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,89	43,391	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,8	238	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,74	0,45	6,995	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	323	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	0,85	10,486	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	159	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,484	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,4	188	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	19,30	14,40	28,968	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,0	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,80	3,30	9,265	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	177	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,00	4,30	7,074	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,70	2,10	5,467	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,3	139	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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. 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 otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z dniem 15.03.2022 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę.  
Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze.  
*Komunikat nawigacyjny nr 9/2022 z dnia 14.03.2022 r.*

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice.  
*Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z dnia 08.03.2022 r.*

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021; 63/2021 i 72/2021.  
*Komunikat nawigacyjny nr 6/2022 z dnia 04.03.2022 r.*

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.