

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na odcinku skanalizowanym oraz 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 wysokich oraz miejscami niskich.

W związku z brakiem opadów i spadkiem temperatur obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód.

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 120 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, jedynie w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa do 80% powierzchni i grubości do 1 cm. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie 100% powierzchni do 1 cm i **Dobromierz** – ok. 5% powierzchni, lód brzegowy.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.03.2022 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	21,35	18,49	16,525	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	21,35	21,35	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	23,07	54,263	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	75,2	107	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	42,45	61,331	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,7	109	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,19	18,800	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,3	133	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,55	42,853	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,4	242	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,74	0,54	7,292	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	301	
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,50	1,10	10,786	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	151	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,445	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,4	189	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	31,90	19,21	28,744	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,3	125	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	4,46	9,117	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	186	
<b>Leśna</b> Kwisa	6,00	6,96	6,633	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,80	2,30	4,878	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	199	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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: Opatowice, Szczytniki, Mieszcząnska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zakończenie remontu mostu kolejowego w Nietkowicach - km 490,5 rzeki Odry. Przywrócono pierwotne parametry przeprawy oraz zniesiono związane z remontem ograniczenia żeglugowe.

Traci moc komunikat nawigacyjny 47/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 5/2022 z dnia 23.02.2022 r.*

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2022 z dnia 02.02.2022 r.*

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 3/2022 z dnia 02.02.2022 r.*

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 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.