

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 marca 2023 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 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 i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice) oraz Baryczy (Osetno, Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 85 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



*"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.03.2023 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	20,78	22,00	16,490	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	20,78	20,78	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	22,22	67,626	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	61,5	87	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	36,03	69,459	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,2	93	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,43	30,235	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	47,0	331	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,29	8,827	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,5	187	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,90	1,84	24,058	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,0	198	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,82	1,00	10,968	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	146	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,308	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,5	167	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,20	18,70	27,888	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,60	5,70	9,329	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	173	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,70	7,90	7,180	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,30	2,10	5,326	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	153	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (87%) i Nysa (93%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

Z dniem 15.03.2023 r. lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe.

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.

Ze względu na utrzymujące się stany ostrzegawcze w zlewni Widawy w kilku miejscach występują lokalne podtopienia. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywalea we Wrocławiu na wysokości ul. Ludowej. Droga ta przecina międzywale i koryto Widawy i przy podwyższonych stanach wody jest zamykana dla ruchu. Ruch przez Widawę odbywa się pobliskim mostem Strachocińskim. Służby terenowe monitorują na bieżąco sytuację w terenie.