

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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, Łaby 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 oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa), Baryczy (Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie oraz Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wody, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 27 mm, Łaby – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 104 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych na Widawie poniżej Namysłowa prognozowane są nieznaczne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-10 08:31 do 2023-03-11 14:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych prowadzi do wzrostów stanu wody w zlewni Nysy Kłodzkiej i Orlicy. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego przewiduje się wahania stanu wody z lokalnym przekraczaniem stanów ostrzegawczych, a w Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Dotyczy: Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Orlica. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-09 14:59 do 2023-03-11 11:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku opadami i topnieniem pokrywy śniegu możliwe są wzrosty stanu wody na górnej Kaczawie do strefy stanu ostrzegawczego. Dotyczy Kaczawy górnej do Dunina. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-09 15:00 do 2023-03-11 11:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Opady deszczu w warunkach utrzymującej się lokalnie pokrywy śnieżnej powodują wzrosty stanów wody. W czasie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego przewiduje się wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z okresowym przekraczaniem stanów ostrzegawczych. Dotyczy: Zdoniowski Potok, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-09 19:49 do 2023-03-11 11:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone punktowe osiągnięcia lub niewielkie przekroczenia stanów alarmowych. Dotyczy: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-10 07:49 do 2023-03-12 14:00.

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"

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występują zjawiska lodowe. Na odcinku swobodnie płynącym rzeka wolna od lodu.

Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 10.03.2023 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	37,46	38,70	16,808	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	34,64	37,46	12,990	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,3	98	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	31,91	65,628	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	63,5	90	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	34,00	68,592	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	53,1	95	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	5,39	29,397	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	47,8	337	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,73	8,775	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	191	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	3,88	23,722	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,3	203	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	2,14	10,515	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	158	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,239	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	169	

<b>Pilchowice</b> Bóbr	32,20	22,10	28,248	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	12,00	10,10	9,297	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	175	
<b>Leśna</b> Kwisa	12,60	14,70	7,316	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	3,70	4,719	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	216	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (94%), Kozielno (98%), Otmuchów (90%) i Nysa (95%), które gromadzą 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 fragmentu Śródmiejskiego Węzła Wodnego – od mostu Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

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 międzywale 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.