

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa oraz Krzyżanowice), Baryczy (Łąki, Odolanów na Kurochu, Bogdaj na Polskiej Wodzie oraz Kanclerzowice na Sąciecznicy), Nysy Łużyckiej (Pleśno na Lubszy). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody

W okresie od 10.03 do 13.03 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 10/11.03 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Bobru – 23 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 21 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Kwisy – 18 mm, Łaby – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 11/12.03 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 12/13.03 – niewielkie lokalne opady do 3 mm.

Pokrywa śnieżna występuje głównie w rejonach górskich i podgórskich, maksymalnie do 112 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 2023-03-12 12:30 do 2023-03-14 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Baryczy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych. Dotyczy: Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-12 12:33 do 2023-03-14 12:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewniach prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej trwa spływ wód opadowo-roztopowych z tendencją wzrostu, powyżej stanów ostrzegawczych na Skrodzie i Lubszy. Dotyczy: Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia - dopływy prawostronne. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-12 12:31 do 2023-03-14 12:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-03-13 10:00 do 2023-03-13 19:00.



"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 13.03.2023 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	37,55	34,70	16,455	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	39,16	37,55	13,094	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	95	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	37,80	68,636	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	60,5	86	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	34,04	69,982	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	51,7	92	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	3,81	28,567	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	48,7	343	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,60	8,818	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,5	188	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	3,19	24,181	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,9	196	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,51	2,56	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	8,267	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	168	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	31,60	20,40	28,376	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,6	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,30	8,80	9,254	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	178	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,90	12,90	7,260	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	

Lubachów Bystrzyca	1,30	3,20	5,125	5,8	6,8	1,0	1,7	174		
				wartości stałe						

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Kozielno (95%), Otmuchów (86%) i Nysa (92%), 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 Mieszcząskiej.

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.