

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 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 i wysokich na odcinku skanalizowanym średnich i wysokich 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, wysokich ostrzegawczych i alarmowych, miejscami niskich. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa), Baryczy (Kancierzowice, Korzeńsko, Bogdaj). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Widawy (Zbytowa), Baryczy (Odolanów na rzece Kuroch). Gwałtowne wzrosty stanów wody i przekroczenia spowodowane są opadami deszczu i topniejącą się pokrywą lodową. Obecnie obserwuje się spadek stanów wody w górnych odcinkach cieków i przemieszczanie się w dolne odcinki cieków.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 73 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), na niższych położonych obszarach pokrywa nie występuje.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone punktowe przekroczenia stanów alarmowych. Dotyczy obszaru Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu, Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-19 07:54 do 2023-02-21 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Widawy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, poniżej Namysłowa w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. Niewykluczone osiągnięcie lub nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego w Zbytowej. Przebieg stanów wody uzależniony będzie od gospodarki wodnej prowadzonej powyżej Zbytowej. Dotyczy obszaru Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawy. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-19 08:48 do 2023-02-21 12:00.

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 w większości nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 85%, Sosnówka, Nysa, Topola-Kozielno, Otmuchów, Dobromierz, Mietków i Słup – brak pokrywy lodowej.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.02.2023 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	51,20	58,40	16,420	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	52,81	51,20	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,63	57,18	67,962	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	61,2	86	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	35,50	58,991	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,7	112	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	8,00	11,24	30,235	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	47,0	331	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	2,39	8,791	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	190	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,32	6,24	23,813	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,2	201	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	2,08	9,772	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	177	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,198	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	170	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	32,80	38,40	28,440	<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	12,00	11,80	9,159	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	184	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,20	15,30	7,242	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	5,90	6,80	5,755	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	109	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (86%), który gromadzi nadmiar dopływającej wody i 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.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczego Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

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 odnotowano w kilku miejscach zgłoszenia dotyczące wystąpienia wody z koryta. Dotyczy to nieruchomości graniczących z rzeką Widawą i kanałem Ulgi II we wsi Stradomia Dolna, gmina Dziadowa Kłoda oraz terenu międzywala 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.