

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Głogów, Nowa Sól) 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 niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Odolanów na rz. Kuroch, Korzeńsko na rz. Orli). Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano śladowe opady poniżej 1 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 89 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), lokalnie na niższych położonych obszarach od 1 do 45 cm.

Obecnie obserwuje się powolny spływ wód opadowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry. Na lewostronnych dopływach obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

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

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego przewidywana jest ponownie tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Zbytowej na Widawie oraz utrzymanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach na Widawie. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-06 18:00 do 2023-02-08 13:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym prognozowane jest utrzymywanie się stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. W Korzeńsku na Orli niewykluczone osiągnięcie lub niewielkie przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Orli. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-06 18:30 do 2023-02-08 13:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowo-roztopowych w zlewni górnej Baryczy doprowadził do przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie stanu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego lokalnie przewiduje się utrzymywanie się stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, w Odolanowie na Kurochu początkowo powyżej stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-06 18:05 do 2023-02-07 13:00.

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, jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie w regionach górskich i podgórszych pojawia się lód brzegowy do 20%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ do 50%. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – 100% zalodzenia, Sosnówka – 100%, Mietków – 98%, Otmuchów – 90%, Słup – 80%, Topola-Kozielno – 70%, Nysa – 50%, Dobromierz – 10%

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.02.2023 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	8,80	13,57	16,142	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,80	8,80	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,63	16,93	60,758	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	68,4	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	27,00	27,00	62,699	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	59,0	105	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	6,00	4,34	31,366	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,9	323	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	1,18	7,552	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	281	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	4,09	20,752	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,3	245	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,45	9,212	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	191	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,34	7,804	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	180	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,20	15,70	30,200	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,8	116	TAU RON Ekoe nergii

<b>Złotniki</b> Kwisa	8,30	4,90	9,489	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,6	163
<b>Leśna</b> Kwisa	8,00	9,60	7,400	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	107
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,40	5,367	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	149
<b>wartości stałe</b>								

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97%), 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.

### 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 alarmowe oraz 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 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.