

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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, 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 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. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Krzyżanowice i Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano śladowe opady.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 77 cm w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), lokalnie na niższej położonych obszarach od 1 do 15 cm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym mrozie. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej zalegającej w górach od 500 do 1000 m n.p.m. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm/24 godz. Wiatr w dzień od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, w nocy od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Na obszarze woj. dolnośląskiego pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-17 07:00 do 2023-02-18 07:00.



*"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, jedynie lokalnie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje zanikająca pokrywa lodowa oraz woda na lodzie. 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 – 100%, Sosnówka – 50%, Nysa – 40% (woda na lodzie), Topola-Kozielno – 40%, Otmuchów, Dobromierz, Mietków i Słup – brak pokrywy lodowej.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.02.2023 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
Topola Nysa Kłodzka	18,10	16,88	16,280	16,5	21,7	5,2	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,10	18,10	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,63	22,40	56,991	58,4	129,2	70,8	72,2	102	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	24,51	58,359	65,7	121,7	56,0	63,3	113	
Mietków Bystrzyca	8,00	5,57	30,095	63,0	77,2	14,2	47,1	332	
Dobromierz Strzegomka	0,31	1,02	8,109	10,0	11,4	1,4	3,2	240	
Słup Nysa Szalona	0,84	2,22	22,336	31,0	38,1	7,1	15,7	222	
Bukówka Bóbr	0,78	0,78	9,281	12,8	16,7	3,9	7,4	190	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,804	10,9	14,8	3,9	7,0	180	
Pilchowice Bóbr	32,40	17,70	26,105	33,0	50,0	17,0	23,9	141	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,80	4,10	8,470	10,5	12,1	1,6	3,6	227	
Leśna Kwisa	10,80	10,40	6,950	8,0	16,8	8,8	9,9	112	
Lubachów Bystrzyca	4,40	2,50	4,823	5,8	6,8	1,0	2,0	205	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.