

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 stycznia 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, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady – do 5 mm w zlewni Kaczawy.

Pokrywa śnieżna występuje w wysokich partiach rejonów górskich, maksymalnie do 75 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), lokalnie na niżej położonych obszarach od 1 do 32 cm.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W Zbytowej na Widawie przewiduje się dalsze utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Wielkość przekroczenia może ulegać wahaniom w zależności od pracy urządzeń hydrotechnicznych w rejonie Namysłowa i Zbytowej oraz wielkości spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Widawy. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-01-23 10:32 do 2023-01-25 11:00.

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 oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 25.01.2023 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	11,20	5,98	15,969	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,7	110	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	11,61	11,20	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	14,38	14,38	57,301	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	71,9	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	17,82	51,463	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	70,2	125	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,82	31,580	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,6	321	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,22	6,689	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	345	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,84	17,186	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,9	295	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,63	9,268	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	190	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,817	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	180	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,50	8,90	27,952	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,0	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,10	2,20	8,698	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	213	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,00	7,40	7,160	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,00	5,025	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	184	
<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 Wężła 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.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gorzowie Wielkopolskim poinformowało o zanieczyszczeniu, prawdopodobnie substancją ropopochodną, rzeki Odry na odcinku od km 552 do km 576. Działania na miejscu zdarzenia prowadzi Delegatura WIOŚ Gorzów Wielkopolski oraz Państwowa Straż Pożarna. Również służby terenowe PGW WP uczestniczą w działaniach zgodnie ze swoimi właściwościami.