

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 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 wysokie utrzymują się w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice) oraz Baryczy (Odolanów na rz. Kuroch).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm.

Pokrywa śnieżna występuje w rejonach górskich, maksymalnie do 83 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), lokalnie na niższej położonych obszarach od 1 do 40 cm.

Obecnie obserwuje się sptyw wód opadowych i roztopowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze sptywem wód opadowo-roztopowych stany wody na Widawie będą utrzymywały się powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy Widawy od Namysłowa do ujścia do Odry. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-01 14:13 do 2023-02-03 11:00.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-03 12:00 do 2023-02-04 06:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy

województwa opolskiego oraz nizinnych powiatów woj. dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-03 12:00 do 2023-02-04 03:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Dotyczy województwa lubuskiego. Ostrzeżenie ważne od 2023-02-03 10:00 do 2023-02-03 21:00.



"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 większości zbiorników retencyjnych nie występują zjawiska lodowe, jedynie na zbiorniku Bukówka występuje cienka, zanikająca pokrywa do 20% powierzchni.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 03.02.2023 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	16,60	14,59	16,246	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,60	16,60	12,782	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	14,38	21,48	56,529	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,6	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	17,52	59,468	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,2	111	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,25	4,42	31,651	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,6	321	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	1,10	6,952	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	326	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	5,46	18,345	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,7	279	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,63	9,158	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,790	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	180	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,20	15,40	28,600	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,00	6,90	9,361	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	171	
<b>Leśna</b> Kwisa	12,20	12,10	6,876	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,10	5,161	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	170	
<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.