

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 grudnia 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 swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, wysokich, miejscami ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Ślęzy (Białobrzezie). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 8 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy [2] (Kanclerzowice na Sąsiecznicy, Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Krzyżanowice, Zbytowa), Kaczawy [2] (Świerzawa, Zagrodno na Skorej) Bobru [1] (Barcinek na Kamienicy), Ślęzy [1] (Borów).

W okresie od 08.12 do 11.12 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 08/09.12 – odnotowane opady nie przekroczyły 6 mm.
- 09/10.12 - odnotowano maksymalne opady w zlewni Kwisy – 20 mm, Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 6 mm.
- 10/11.12 – odnotowano maksymalne opady w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady śniegu do 7 cm.

W wyniku wzrostu temperatury w rejonach nizinnych występuje zanikająca pokrywa śnieżna, a na obszarach górskich i podgórskich nadal utrzymuje się i dochodzi maksymalnie do 104 cm grubości - w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach nizinnych oraz podgórskich dopływów rzeki Odry, ze względu na powolne topnienie pokrywy śnieżnej, odnotowano tendencję wzrostową oraz podwyższone stany wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. Stopnia - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Spływ wód opadowych powoduje wzrosty stanów wody w zlewni Ślęzy, w Białobrzeziu powyżej stanu alarmowego. Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w

Borowie. Dotyczy obszaru: Ślęza górna do Borowa (dolnośląskie). Ważne od 2023-12-11 09:35 do 2023-12-12 10:00.

Obecnie (godz. 10:00 CET) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C w niedzielę i od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego-zachodu. Dotyczy obszaru: dzierzoniowski, jaworski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, świdnicki (dolnośląskie), wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Wałbrzych, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, prudnicki. Ważne od 2023-12-10 13:00 do 2023-12-11 16:00.
- Ostrzeżenie 2. Stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C w niedzielę i od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego-zachodu. Dotyczy obszarów poniżej 900 m n.p.m. Ważne od 2023-12-10 13:00 do 2023-12-11 16:00.



"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 w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 4 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje częściowe zalodzenie i lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Otmuchów – zalodzenie 90%, Nysa – 70%, Topola-Kozielno – 30%, maksymalna grubość pokrywy lodowej do 5 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 11.12.2023 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 wykorz. [%]	Administrator objektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	13,70	14,92	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	12,91	13,70	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	16,70	48,090	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	81,1	115	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	33,40	49,538	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	72,2	129	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,19	28,843	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	48,4	341	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,53	6,825	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,5	335	
<b>Stup</b> Nysa Szalona	0,71	2,34	20,865	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,2	243	

<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	0,87	9,364	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	188	<b>TAURON</b> Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,578	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,3	109	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,50	16,20	24,700	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,3	149	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,20	7,70	9,032	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	192	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,50	6,30	8,900	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	7,9	90	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	1,60	4,571	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,2	231	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika leśna, który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej (90%). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluz: Zacisze (Komunikat nawigacyjny nr 40/2023) i Mieszcząskiej (Komunikat nawigacyjny 41/2023).

Od dnia 01.12.2023 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.