

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 stycznia 2024 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 Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich i głównie wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów miejscami niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [2], Widawy [1], Kaczawy [1].

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 4 cm w zlewni Bobru (Jakuszyce).

W regionie występuje zanikająca pokrywa śnieżna, która na obszarach górskich dochodzi maksymalnie do 154 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się na wodowskazach niewielką tendencję wzrostową stanów wody związaną ze spływem wód opadowych i roztopowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach lewostronnych dopływów Odry środkowej w wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Możliwe są miejscami przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni lewostronnych dopływów Odry. Ważne od 2024-01-22 18:00 do 2024-01-23 11:00.

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Roztopy. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o

średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący. Dotyczy obszaru: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, nyski, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ważne od 2024-01-22 13:00 do 2024-01-23 18:00.



"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 powyżej jazu Psie Pole, na Starej Odrze we Wrocławiu, występuje zanikająca cienka pokrywa lodowa. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 14 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 pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka – 80%, Otmuchów – 80%, Dobromierz – 60%, Nysa – 50%, Topola i Kozielno – 15%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 20 cm. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.01.2024 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	22,98	23,40	16,631	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,58	22,98	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,63	27,27	49,811	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	79,4	112	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	41,88	47,09	52,361	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	69,3	124	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,78	52,347	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,9	175	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	0,33	7,997	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	248	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	1,52	27,740	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,3	146	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,05	1,05	10,002	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	171	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,19	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	23,90	14,90	24,574	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,4	150	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,60	4,20	8,562	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,5	221	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,70	5,60	6,133	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,7	121	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,80	1,70	4,595	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,2	229	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Mieszczańskiej i Zacisze (Komunikaty nawigacyjne 41/2023 i 1/2024).

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.

### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów - woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie