

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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, 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 głównie średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz lokalnie średnich, 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 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Widawy [2], Baryczy [2], Kaczawy [1].

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne w zlewni Bobru – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej – 9 cm w zlewni Bobru (Jakuszyce).

W regionie występuje pokrywa śnieżna, która na obszarach górskich dochodzi maksymalnie do 151 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. 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) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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

- Ostrzeżenie 1 stopnia. Oblodzenie. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -4°C. Ujemna temperatura powietrza utrzyma się do soboty. Dotyczy obszaru województwo dolnośląskie i opolskiego oraz południowa część lubuskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-01-18 10:00 do 2024-01-18 22:00.



*"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 przy jazie Psie Pole na Starej Odrze we Wrocławiu odnotowano cienką pokrywę lodową ok. 2cm, 100% powierzchni. 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: Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, Bukówka – 100%, Otmuchów – 95%, Dobromierz – 60%, Topola i Kozielno – 55%, Nysa – 50%, Mietków – 50%, Słup – lód brzegowy. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 15 cm.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.01.2024 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	25,25	22,00	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	28,85	25,25	13,510	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,8	83	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	70,00	36,09	62,039	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	67,1	95	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	90,00	79,20	56,171	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	65,5	117	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,75	50,992	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	26,2	185	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,42	0,21	8,470	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	213	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	1,77	29,313	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	8,7	124	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,15	1,31	9,987	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	23,00	13,20	26,360	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,6	139	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,20	3,60	8,781	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	207	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,70	5,30	6,692	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,90	2,00	4,998	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	187	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno (83%) i Otmuchów (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 Mieszczkańskiej 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
- Gm. Małomice – woj. lubuskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie