

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 grudnia 2022 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 niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Na części obszaru występuje zanikająca pokrywa śnieżna od 1 do 20 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 20 cm, maksymalnie do 51 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, lokalnie do 9°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, od czwartku od 30 km/h do 45 km/h w porywach do 60 km/h, w piątek w porywach do 70 km/h, przeważnie południowo-zachodni. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-21 09:00 do 2022-12-23 19:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-21 07:00 do 2022-12-23 11:00.



*"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, miejscami przed jazami pokrywa lodowa do 90%. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 8 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym od km 370,0 do 542,4 występuje śręż do 10 %, a na odcinku od km 542,4 do 617,6 lód brzegowy, ok. 50%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami w rejonach górskich i podgórszych występuje lód brzegowy do 70%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje pokrywa lodowa dochodząca do 100%. Lokalnie woda na lodzie. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – zalodzenie 100%, Otmuchów – 100%, Sosnówka – 100%, Nysa – 98%, Topola-Kozielno – 95% i Dobromierz – lód brzegowy, maksymalna grubość pokrywy do 17 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 21.12.2022 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	13,25	13,25	16,211	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,89	13,25	6,484	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	9,8	290	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	7,66	30,990	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	98,2	139	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	7,50	36,897	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	84,8	151	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	2,66	32,152	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,1	317	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,41	6,625	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	350	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,56	16,064	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,0	152	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,19	7,598	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,1	233	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,170	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	196	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,30	6,70	27,150	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,9	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,20	2,20	8,698	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	213	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,40	2,70	6,950	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	0,60	4,900	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	197	
<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 śluzy Mieszczkańskiej oraz śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Od dnia 01.12.2021 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.