

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 i lokalnie niskich 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 poniżej 8 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 15 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 15 cm, maksymalnie do 49 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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

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



*"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 śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 3 cm grubości. Odra na odcinku swobodnie płynącym w większości wolna od lodu, jedynie miejscami na odcinku od km 370,0 do 423,0 tworzy się lód brzegowy do 5%, a na odcinku od km 542,4 do 617,6 występuje śryż do 5%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami pojawia się lód brzegowy do 40%, lokalnie przed jazami tworzy się cienka pokrywa lodowa. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – zalodzenie 100%, Otmuchów – 100%, Nysa – 98%, Topola-Kozielno – 95%, Mietków – 90% i Sosnówka – 50%, maksymalna grubość pokrywy do 6 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 15.12.2022 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	9,95	9,14	16,176	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,95	9,95	6,272	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	10,0	297	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,21	6,53	30,417	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	98,8	140	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	9,05	36,227	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	85,5	153	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,47	31,224	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	46,0	324	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,22	6,681	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	346	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,84	16,139	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,9	151	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,19	7,683	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,0	231	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,17	0,17	7,196	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	3,90	28,392	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,6	127	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,60	9,425	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	167	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,20	0,40	7,100	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	0,60	5,299	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	156	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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.