

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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 1 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 10 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 10 cm, maksymalnie do 47 cm grubości w zlewni Białej Głuchońskiej (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 i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach pojawiła się pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 2 cm grubości. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, jedynie miejscami pojawia się lód brzegowy do 20%, lokalnie przed jazami tworzy się cienka pokrywa lodowa. Na większości zbiorników retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiorników: Bukówka – zalodzenie 100% oraz Nysa – 70%.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 14.12.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	7,80	6,60	16,246	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,11	7,80	6,272	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	10,0	297	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	8,79	4,83	30,303	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	98,9	140	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	9,04	36,093	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	85,6	153	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	1,82	31,011	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	46,2	325	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,13	6,689	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	345	
<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	0,20	7,696	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,0	230	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,03	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	5,40	4,50	28,344	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,7	127	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	1,30	9,318	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	174	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,60	2,50	7,170	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	0,50	5,408	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	145	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 Mieszcząskiej 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.