

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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 5 mm.

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna od 1 do 15 cm, w rejonach górskich i podgórskich powyżej 15 cm, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Białej Głuchońskiej (Serak).

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego: kłodzki, ząbkowicki, opolski i nyski. Ostrzeżenie ważne od 2022-12-16 03:00 do 2022-12-16 15:00.



*"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 w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 3 cm grubości, lokalnie przed jazami lód brzegowy do 30%. Na odcinku swobodnie płynącym od km 370,0 do 480,0 występuje lód brzegowy, do 5%, a na odcinku od km 480 do 617,6 śryż od 5 do 10%.

Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, miejscami pojawia się lód brzegowy do 60%, a lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ tworzy się pokrywa lodowa. Na zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe: Bukówka – zalodzenie 100%, Otmuchów – 100%, Nysa – 98%, Topola-Kozielno – 90%, Mietków – 90% i Sosnowka – 80%, maksymalna grubość pokrywy do 7 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.12.2022 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	12,18	12,99	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	11,83	12,18	6,302	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	10,0	296	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	5,00	30,417	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	98,8	140	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	10,59	36,494	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	85,2	152	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,47	31,437	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,8	322	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,31	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	7,671	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,0	231	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	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	7,60	3,80	28,060	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,9	129	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,40	1,20	9,148	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	185	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,00	5,00	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	5,183	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	168	
<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.