

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 marca 2023 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie odnotowano w zlewniach: Widawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 61 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -7°C do -5°C, przy gruncie od -10°C do -8°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -2°C do -1°C, przy gruncie do około -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C. Dotyczy województwa lubuskiego oraz zachodnich powiatów woj. dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -5°C do -3°C, przy gruncie od -8°C do -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C. Dotyczy województwa opolskiego oraz części dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-27 21:00 do śr. 2023-03-29 10:00.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 29.03.2023 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	15,50	14,69	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,50	15,50	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	18,74	62,523	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	66,6	94	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	36,00	69,111	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,6	94	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,48	31,937	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,3	319	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,40	8,719	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	195	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,76	23,388	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,7	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,78	11,091	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,6	143	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,391	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,90	18,80	26,495	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,5	138	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	5,60	8,885	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	201	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,20	7,80	6,392	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,50	1,60	5,108	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	176	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (94%) i Nysa (94%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Bocznego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. Od dnia 28.03.2023 r. śluza Ratowice pracuje w godz. 06:00-22:00.

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.