

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30 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 oraz Bobru.

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 5 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 64 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 burzach. Prognozowane są burze, którym lokalnie będą towarzyszyć silne opady deszczu około 20 mm oraz porywy wiatru około 70 km/h. Dotyczy województwa lubuskiego oraz zachodnich powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-03-30 16:00 do czw. 2023-03-30 22:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej zalegającej w górach i rejonach podgórskich, gdzie temperatura minimalna wyniesie od 1°C do 4°C, temperatura maksymalna od 7°C do 11°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Dotyczy powiatów: karkonoski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-03-30 00:00 do śr. 2023-03-31 00:00.



*"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 30.03.2023 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	15,11	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	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	18,82	61,557	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	67,6	96	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	36,04	69,633	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,1	93	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,66	32,080	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	45,1	318	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,19	8,692	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	197	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,76	23,418	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,6	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,95	11,106	<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	21,80	16,60	26,045	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,0	141	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	8,90	4,90	8,542	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,6	222	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,60	10,70	6,400	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	1,50	5,086	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	178	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (96%) i Nysa (93%), 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 Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. Od 01.04.2023 r. zmieniają się również godziny pracy śluzy Opatowice, szczególnie w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023.

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.