

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 kwietnia 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, 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 (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 wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

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

W okresie od 07.04 do 11.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 07/08.04 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 mm,
- 08/09.04 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm,
- 09/10.04 – niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm,
- 10/11.04 – lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 73 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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



*"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 11.04.2023 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	18,30	19,93	16,701	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	18,30	18,30	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	23,68	60,917	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	68,3	96	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	28,03	66,706	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	55,0	98	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,55	35,419	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	41,8	294	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,28	0,49	8,023	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	246	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	2,91	24,751	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,3	188	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,78	11,433	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,2	134	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,21	8,419	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,40	15,10	28,328	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,7	127	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,20	9,286	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	176	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,80	7,160	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,90	5,268	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,5	159	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (96%), Otmuchów (96%) i Nysa (98%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi, szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2023.

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.