

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08 maja 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 niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej.

W okresie od 05.05 do 08.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 05/06.05 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kaczawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 mm,
- 06/07.05 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Ślęzy – 11 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 07/08.05 – lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm.

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

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, w postaci płatów.

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 08.05.2023 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	15,70	14,89	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	15,70	15,70	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	17,47	63,171	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	66,0	93	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	32,99	69,459	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,2	93	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	2,30	44,783	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,4	228	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,27	9,065	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,3	169	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	1,56	24,462	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,6	192	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,42	11,323	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,3	137	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,21	7,993	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,70	12,50	24,000	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,0	153	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,80	8,718	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	211	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,420	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,70	4,407	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (93%) i Nysa (93%), 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. została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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.