

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 Bystrzycy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 12.05.2023 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	14,50	12,47	16,350	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,50	14,50	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	20,00	60,758	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	68,4	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,02	67,902	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	53,8	96	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	3,00	44,628	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,6	230	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,08	8,944	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,4	178	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,05	24,337	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,7	194	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,32	11,230	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,4	140	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,21	7,979	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,80	10,10	21,893	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,1	165	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,10	1,30	8,090	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	251	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,10	5,20	5,942	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,9	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	1,30	4,306	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	133	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (97%) i Nysa (96%), 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 Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. od godz. 6:00 obiekt zostanie otwarty dla żeglugi.

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.