

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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), na odcinku skanalizowanym, układają się głównie w strefie stanów wysokich (Brzeg, Oława, Brzeg Dolny) oraz lokalnie średnich (Trestno). Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich (Malczyce, Głogów).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Bystrzycy (Krasków), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Dunino) oraz Baryczy (Kanclerzowice na Sąsiecznicy).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowane niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, maksymalnie do 70 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 21.04.2023 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	47,15	48,40	17,202	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,5	86	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	47,95	47,15	13,545	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,8	82	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	60,00	55,84	78,560	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	50,6	72	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	82,51	75,139	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	46,6	83	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	12,09	42,853	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,4	242	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	1,54	8,944	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,4	178	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	4,32	25,968	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,1	171	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,40	2,12	11,544	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,1	132	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,86	0,06	8,447	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	29,30	33,80	33,391	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	16,6	98	
<b>Złotniki</b> Kwisa	13,30	7,60	8,739	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	210	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,50	15,00	6,958	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	5,90	5,50	5,596	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,2	125	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (86%), Kozielno (82%), Otmuchów (72%) i Nysa (83%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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 Mieszczkańskiej 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 został 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.

Od godz. 15:00 dnia 20.04.2023 r. (czwartek) na terenie powiatu kłodzkiego odwołano pogotowie przeciwpowodziowe.