

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 średnich i lokalnie wysokich (Głogów) na odcinku 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 wysokich oraz lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino) oraz Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecnicy).

W związku ze sptywem wód opadowych obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, szczególnie w górnych odcinkach rzek.

W minionej dobie odnotowane opady, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 74 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane opady deszczu mogą ponownie powodować wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej do przekroczenia miejscami stanów ostrzegawczych, a lokalnie - w małych zlewniach w warunkach opadów intensywnych - do krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy zlewni lewostronnych dopływów Odry środkowej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-04-17 08:58 do wt. 2023-04-18 20:00.

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"*

## Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 18.04.2023 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	51,86	56,40	17,058	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,6	89	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	47,05	51,86	13,545	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	2,8	82	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	50,46	76,068	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	53,1	75	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	42,11	70,331	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	51,4	92	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	11,61	40,263	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,0	260	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	1,91	8,602	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	204	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	5,86	25,427	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,6	179	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,24	2,87	11,816	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	4,8	125	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,66	0,17	8,586	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,3	160	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	29,30	37,80	33,496	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	16,5	97	
<b>Złotniki</b> Kwisa	8,90	7,40	9,479	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,6	164	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,90	12,00	6,674	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,50	5,10	5,362	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	149	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (89%), Kozielno (82%), Otmuchów (75%) i Nysa (92%) oraz zbiornika Pilchowice (97%), 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.

## 2. 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 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](#).

### **3. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Od godz. 7:00 dnia 15.04.2023 r. (sobota) na terenie powiatu kłodzkiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.