

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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, Łaby 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 oraz wysokich (Biała Góra).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich oraz lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 9 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Ślęzy (Białobrzezie), Bystrzycy (Krasków), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino) Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy) oraz Bobru (Pilchowice).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody na większości wodowskazów oraz tendencję wzrostową, spowodowaną spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

W minionej dobie odnotowane opady, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 15 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) 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 19.04.2023 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	55,60	55,60	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	59,21	55,60	13,233	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,1	91	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	41,67	72,58	78,739	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	50,4	71	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	58,33	74,64	71,740	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	50,0	89	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	16,93	41,553	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,7	251	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	2,06	8,737	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,6	194	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	5,93	25,676	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,4	175	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,40	2,65	11,751	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	4,9	126	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,86	0,86	8,586	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,3	160	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	51,80	48,60	33,221	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	16,8	99	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	10,80	10,30	9,436	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	167	
<b>Leśna</b> Kwisa	13,70	12,80	6,600	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	7,20	8,10	5,440	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	141	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (89%), Kozielno (91%), Otmuchów (71%) i Nysa (89%) oraz zbiornika Pilchowice (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. W dniu 18.04 zwiększono odpływ ze zbiorników Otmuchów – od godz. 19:00 na 60 m<sup>3</sup>/s oraz Nysa – od godz. 15:00 na 70 m<sup>3</sup>/s, w celu odbudowy pojemności powodziowej stałej. W związku ze spływem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, 19.04 wydano dyspozycję zwiększenia odpływu – od godz. 10:00 na 5m<sup>3</sup>/s. 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 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. 7:00 dnia 15.04.2023 r. (sobota) na terenie powiatu kłodzkiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.