

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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), na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich, natomiast na odcinku swobodnie płynącym średnich oraz wysokich (Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków).

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, Kaczawy oraz Bobru.

W okresie od 19.05 do 22.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.05 – lokalne, śladowe opady poniżej 1 mm,
- 20/21.05 – brak opadów,
- 21/22.05 – maksymalne w zlewni Kwisy – 36 mm, Nysy Kłodzkiej – 35 mm, Bobru – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 3 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód na Odrze oraz w zlewni Bobru, związaną ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody. Obecnie kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się powyżej przekroju wodowskazowego Połęcko.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano 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 22.05.2023 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	16,60	16,19	16,631	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,99	14,99	13,094	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	95	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	59,647	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	69,5	98	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	25,00	68,764	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,9	95	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	3,00	44,705	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,5	229	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,19	8,665	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	199	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	0,94	23,388	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	14,7	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,31	11,121	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,5	142	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,05	7,979	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,00	9,20	21,000	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	11,00	9,276	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	2,8	118	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	1,80	6,300	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	1,10	4,256	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	136	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (97%), Kozielno (95%), Otmuchów (98%) i Nysa (95%), 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Bocznej Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. W związku z przemieszczającą się falą wezbraniową na górnej Odrze 18.05.2023 r. wydano komunikat nawigacyjny 13/2023, o możliwości zamknięcia niektórych odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej.

19.05.2023 r. od godz. 9:00 zamknięto we Wrocławiu Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej oraz śluzy Opatowice i Bartoszowice (komunikat nawigacyjny 14/2023).

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.

W dniu 21.05.2023 r. od godz. 14:30 Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk ogłosił stan alarmu przeciwpowodziowego na terenie sołectwa Giebułtów i miasta Mirsk, w związku z wystąpieniem intensywnego opadu burzowego.