

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 maja 2022 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz średnich 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 średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze - spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 06.05 do 09.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 06/07.05 – śladowe opady,
- 07/08.05 – śladowe opady,
- 08/09.05 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 34 mm, Bystrzycy – 25 mm, Bóbr – 23 mm, Kwisy – 12 mm, Kaczawa – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 41 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 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 09.05.2022 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	7,60	15,69	16,737	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,60	7,60	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	7,86	56,529	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,6	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,17	63,687	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	58,0	104	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,09	16,876	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,2	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	2,09	48,223	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,0	204	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,74	0,54	7,825	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	261	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,03	1,03	10,937	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,34	7,898	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	24,30	17,90	25,330	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,7	145	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,80	8,958	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	196	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,430	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,4	118	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,10	4,636	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,2	116	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Topola (95%), który piętrzy 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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniach od 01.05.2022 r. do 09.05.2022 r. włącznie został zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice.

*Komunikat nawigacyjny nr 14/2022 z dnia 29.04.2022 r.*

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamkniętą będzie śluza Różanka wraz z górnym i dolnym kanałem śluzowym w związku z uroczystościami zakończenia akcji „Aktywni Błękitni”.

*Komunikat nawigacyjny nr 13/2022 z dnia 27.04.2022 r.*

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Dodatkowo od dnia 21.04.2022 r. na odcinku ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 160 cm. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice.

*Komunikat nawigacyjny nr 12/2022 z dnia 20.04.2022 r.*

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.