

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 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, 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 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 wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze - spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych) i Baryczy (Osetno).

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

W okresie od 29.04 do 02.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 29.04/30.04 – brak opadów,
- 30.04/01.05 – śladowe, lokalne opady nieprzekraczające 1 mm,
- 01/02.05 – niewielkie, opady nie przekraczające 3 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 74 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 02.05.2022 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	8,70	10,32	16,455	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,91	8,70	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	14,62	57,146	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	72,0	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	32,11	66,706	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	55,0	98	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,68	17,290	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,8	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	3,17	49,249	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	28,0	197	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,74	0,74	7,954	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	252	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,80	1,27	11,091	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,6	143	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	7,831	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,00	18,30	28,248	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,10	8,677	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	214	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,800	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,00	4,372	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	130	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Nysa (98%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 zbiorniku Lubachów od dnia 1 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 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 zostanie 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.*

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.