

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 kwietnia 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 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 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze) i spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W minionej dobie odnotowano śladowe, lokalne opady nieprzekraczające 1 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 91 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 29.04.2022 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	14,30	16,30	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,70	14,30	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	15,91	58,703	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	70,5	100	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	36,01	68,419	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	53,3	95	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,06	2,06	17,342	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	4,26	49,565	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	27,7	195	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	1,01	7,919	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	254	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,80	1,45	11,230	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,4	140	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,49	7,817	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	180	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,00	19,60	29,424	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,6	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,30	4,40	8,739	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	210	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,70	7,80	6,536	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,3	117	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,30	2,20	4,487	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,3	240	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Nysa (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 zostanie zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice. Zamknięcie związane jest z koniecznością obniżenia piętrzenia poziomu wody o ok. 1 metra na potrzeby prac w górnym kanale śluzy Ratowice. Wszystkie jednostki pływające znajdujące się na tym akwenie proszone są, we wskazanym okresie, o jego opuszczenie lub przejście do bezpiecznych miejsc postoju.

*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.*

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszczańska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021 oraz 71/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 11/2022 z dnia 14.04.2022 r.*

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymywanych z jednostek nadzorujących.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2022 z dnia 11.04.2022 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.