

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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, 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 i lokalnie wysokich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich 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 i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 118 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 13.04.2022 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	16,50	15,26	16,879	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,8	93	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,50	16,50	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	23,73	62,200	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	67,0	95	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	28,94	67,046	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	54,7	98	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,08	17,290	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,8	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,72	47,123	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,1	212	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,81	7,233	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	305	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	1,20	10,953	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,33	7,537	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	187	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,60	14,30	27,075	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,20	3,30	7,972	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,1	258	
<b>Leśna</b> Kwisa	6,40	7,90	6,560	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,60	4,832	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	204	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (93%), Otmuchowa (95%) i Nysy (98%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.*

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę.

Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze.

*Komunikat nawigacyjny nr 9/2022 z dnia 14.03.2022 r.*

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 - 14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 - 21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice.

*Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z dnia 08.03.2022 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.