

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 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 oraz wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kaczawy (Dunino na Kaczawie).

Obecnie obserwuje się stabilizację oraz tendencję spadkową stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 98 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 26.04.2022 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	14,40	16,02	16,595	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,1	98	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,40	14,40	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,34	59,964	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	69,2	98	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	31,94	69,111	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,6	94	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	4,31	5,52	17,473	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,6	142	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	6,58	6,58	50,119	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	27,1	191	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	1,68	7,704	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,6	270	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,32	2,04	11,292	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,4	138	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	1,26	7,763	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	24,90	53,10	29,616	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,4	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	12,40	13,30	9,350	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	172	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,40	14,70	6,666	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,20	3,20	4,990	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	188	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (98%) i Nysy (94%), które 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.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluży Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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 śluży 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 śluży 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.