

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 marca 2021 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.

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.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 121 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzekach nie występują przekroczenia stanów umownych. Na większości rzek obserwuje się stabilizację stanów wód lub tendencję spadkową. Lokalne wzrosty stanów wody, przeważnie w strefie stanów wody średniej i wysokiej, związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód roztopowych.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o roztopach. Na terenie powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Suma opadów deszczu do 2 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 55 km/h, z zachodu. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego: jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne do 2021-03-31 do godz. 09:00.



*"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

Odra (od km 181+300 do 617+600) wolna od lodu. Na odrze skanalizowanej w śluzach, kanałach awanportach brak pokrywy lodowej.

Na pozostałych rzekach w regionach wodnych brak zjawisk lodowych.

Na większości zbiorników brak zjawisk lodowych, jedynie na zbiorniku **Bukówka** występuje zanikająca pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia ok. 20%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 31.03.2021 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	18,91	16,350	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,50	16,50	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	22,03	56,524	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,9	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	25,03	65,236	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,8	102	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,46	1,46	14,906	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,1	160	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	4,07	53,066	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,2	170	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,87	6,801	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,5	337	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,80	1,80	11,464	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,2	134	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,36	0,20	7,844	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	27,40	22,40	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	8,90	5,00	8,874	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	202	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,10	10,00	7,308	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	2,40	5,003	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	187	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Otmuchów, Dobromierz oraz Leśna 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 na odcinku skanalizowanym od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227,6 (śluzo Ratowice) jest zamknięta dla żeglugi.

Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Śródmiejski Węzeł Wodny oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Odra swobodnie płynie na odcinku od km 300,0 (śluga Malczyce) do km 617,6 (ujście Warty) jest otwarta dla żeglugi.

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej na Wrocławskim Węźle Wodnym:

Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Różanka, Odra Południowa od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej do stoczni Malbo (km 254,0), Odra Północna od mostów Mieszkańskich do połączenia z Odrą Południową (km 254,1). Wszystkie powyższe odcinki zostały otwarte z głębokością tranzytową 180 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 15/2021 z dnia 24.03.2021 r.*

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej Głównego Szlaku Żeglownego od śluzy Ratowice do śluzy Zacisze oraz Boczego Szlaku Żeglownego od km 243,50 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do km 1,0 kanału (śluga Opatowice). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Śluzy: Ratowice, Opatowice i Zacisze - pozostają zamknięte.

*Komunikat nawigacyjny nr 14/2021 z dnia 19.03.2021 r.*

W związku z remontem mostu kolejowego w Nietkowicach km 490,5 rzeki Odry zostaną postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Od dnia 29.03.2021 r. do dnia 15.08.2021 r. wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę NAVIGAR 5, prowadzącą roboty (tel.: 601-855-645; kanał UKF 10) lub kierownika robót mostowych (tel.: 575-226-567) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek jest dozwolone tylko w porze dziennej w warunkach dobrej widoczności.

*Komunikat nawigacyjny nr 13/2021 z dnia 19.03.2021 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje 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.