

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 (7:00 CET).

#### 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 i wysokich, lokalnie niskich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 153 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



*"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** utrzymuje się pokrywa lodowa. Powierzchnia zalodzenia 100%, brak możliwości pomiaru grubości lodu.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.03.2021 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	14,10	17,75	16,666	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,29	14,10	12,643	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	108		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	18,75	11,99	51,314	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	78,1	111		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	28,75	28,75	65,752	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,3	101		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,33	2,33	14,955	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,1	159		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	4,84	52,506	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,7	174		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,78	6,497	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	359		
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,50	1,22	11,417	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,2	135		
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,26	0,11	7,993	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,50	21,00	29,936	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,1	118	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,10	5,10	9,191	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	182		
<b>Leśna</b> Kwisa	11,90	9,70	7,250	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,70	1,90	4,968	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	190		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Mietków oraz Dobromierz 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) oraz od śluzu Zacisze do śluzu Różanka jest zamknięta dla żeglugi.

Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem kilku fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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 (śluz 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 przęsła 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.*

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 260,7 (śluz Rędzin) do km 310,0, Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki oraz Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Szczytniki do Mostów Piaskowego i Tumskiego. Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikaty nawigacyjne nr 11/2021 i 12/2021 z dnia 17 i 18.03.2021 r.*

Otwarcie odcinków Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry swobodnie płynącej od km od 310,0 do km 542,4 (ujście Nysy Łużyckiej). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2021 z dnia 12.03.2021 r.*

W związku z pracami remontowymi na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r. będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2021 z dnia 19.01.2021 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.