

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 kwietnia 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, 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.

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, odnotowano niewielkie opady deszczu. W zlewni Nysy Kłodzkiej i Kwisy opady wynosiły około 11 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 114 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 06.04.2021 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	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	20,00	18,39	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	20,00	20,00	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	25,88	61,165	59,0	129,5	70,5	68,3	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	30,00	64,208	66,3	122,1	55,8	57,8	104	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	1,62	15,247	23,6	38,1	14,5	22,8	157	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	3,15	52,746	63,0	77,2	14,2	24,5	172	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,70	6,944	10,0	11,4	1,4	4,4	326	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,80	1,80	11,433	12,8	16,7	3,9	5,2	134	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,03	0,02	7,763	10,9	14,8	3,9	7,1	181	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	12,50	21,30	29,408	33,0	50,0	17,0	20,6	121	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	4,90	9,233	10,5	12,1	1,6	2,9	179	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	7,058	8,0	16,8	8,8	9,7	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,70	5,152	5,8	6,8	1,0	1,7	171	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Otmuchów, Słup, 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 (śluga Ratowice) jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluz Ratowice.

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 śluz Miejskiej.

Odra swobodnie płynąca 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 od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 został otwarty odcinek ODW:

od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice - z głębokością tranzytową 140 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 16/2021 z dnia 01.04.2021 r.*

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 Mieszczańskiej do stoczni Malbo (km 254,0), Odra Północna od mostów Mieszczańskich 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 (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 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.