

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 okresie od 9.04 do 12.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 9/10.04 – brak opadów,
- 10/11.04 – niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 11/12.04 – śladowe, lokalne opady poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 112 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące [miejscami] przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, lokalnie w Kotlinie Kłodzkiej około 15 cm. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego: kłodzki, ząbkowicki, nyski. Ostrzeżenie ważne do 2021-04-13 do godz. 06:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 do 10 cm. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego: jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne do 2021-04-12 do godz. 22:00.



*"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 12.04.2021 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	15,80	14,99	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	15,80	15,80	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,17	61,954	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	67,5	96	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	31,09	62,509	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	59,5	107	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	1,34	15,419	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,6	156	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	3,15	52,027	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,2	177	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,59	7,003	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	322	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,80	1,09	11,121	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,5	142	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,36	0,21	7,657	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	184	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,10	16,40	28,200	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,8	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	3,90	8,990	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	194	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	7,058	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,7	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	2,00	5,073	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	179	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Słup, Dobromierz, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów 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 wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząskiej.

Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Piaskowego do śluzy Mieszczkańskiej i kładki Piaskowej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego - z głębokością tranzytową 100 cm. Śluza Mieszczkańska pozostaje zamknięta.

*Komunikat nawigacyjny nr 17/2021 z dnia 09.04.2021 r.*

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice - z głębokością tranzytową 140 cm. Śluza Ratowice pozostaje zamknięta.

*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 Mieszczkańskiej do stoczni Malbo (km 254,0), Odra Północna od mostów Mieszczkańskich 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 (śluza 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.