

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 sierpnia 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych do rzek.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Kaczawy – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 23 mm, Baryczy – 19 mm, Bobru – 15 mm, Bystrzycy – 14 mm, Widawy – 14 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 04.08.2021 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	5,80	6,94	5,744	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,9	307	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,19	5,80	12,574	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	110	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	6,67	50,012	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	79,4	113	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	14,81	50,840	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	71,2	128	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,60	15,223	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,8	158	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	0,37	40,111	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	37,1	261	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,30	7,139	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	312	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,80	0,29	10,205	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,5	166	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,16	7,132	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	197	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,30	11,60	22,140	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	1,80	8,260	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	160	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	2,50	5,950	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,9	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,187	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	140	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

od dnia 30.07.2021 r. został otwarty Odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm oraz na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego z głębokością tranzytową 110 cm.

Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej:

poniedziałki 6:30 - 14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30.

W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwenie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej.

Tracą moc komunikaty nawigacyjne 80/2020 i 26/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 41/2021 z dnia 29.07.2021 r.*

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587.

Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br.

*Komunikat nawigacyjny nr 40/2021 z dnia 26.07.2021 r.*

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia 15.07.2021 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząńskiej zostają przywrócone głębokości tranzytowe:

- Od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm
- Od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm
- Od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej do 100 cm

Traci moc komunikat nawigacyjny nr 28/2021

*Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.*

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów w rzece oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.

*Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 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.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cefkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału. Proces likwidacji drzewa przebiegł sprawnie i bezpiecznie. Ostrona foliowa została nienaruszona. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Obserwuje się dalsze, powolne poszerzanie się szczeliny oraz osuwanie odspojonej części wału. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz państwową straż pożarną.