

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 maja 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 głównie w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie średnich. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych (Cigacice, Nietków oraz Połęcko).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Odrze. Kulminacja fali znajduje się na Odrze granicznej w przekroju wodowskazowym Słubice. Przemieszczająca się fala powoduje przekroczenia stanów umownych powyżej stanów ostrzegawczych. Na Odrze granicznej nie przewiduje się przekroczeń stanów umownych.

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Łąby – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach rejonów górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, w postaci płatów śniegu.

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 25.05.2021 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	22,80	22,80	16,107	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	22,80	22,80	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	32,00	28,59	52,632	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	76,8	109	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	52,50	48,54	64,208	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,8	104	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	1,41	16,902	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,1	146	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	2,43	49,328	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	27,9	196	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	2,45	1,47	8,091	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	241	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,22	0,85	11,464	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,2	134	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,36	0,05	7,590	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	185	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	22,60	17,70	23,040	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,0	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,00	2,90	8,760	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	139	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,40	7,60	5,728	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,1	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	1,90	4,503	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	123	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Jedynie zbiornik Leśna gromadzi 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 odcinków: od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice we Wrocławiu, Śródmiejskiego Węzła Wodnego - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską oraz fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Bocznego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 26.05.2021 r. zostanie otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej z głębokością tranzytową 100

cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszczańskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 r.*

W związku z przejściem fali wezbraniowej i dużymi uciążkami wody, od dnia 15.05.2021 r. od godz. 19:00 zostaje zamknięty Śródmiejski Węzeł Wodny - od Mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej wraz ze śluzą Mieszczańską. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

*Komunikat nawigacyjny nr 22/2021 z dnia 15.05.2021 r.*

W związku prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski oraz koniecznością przygotowania urządzeń hydrotechnicznych do przeprowadzenia wód wezbraniowych, od dnia 15.05.2021 r. zostaje zamknięty odcinek ODW od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice. Wszystkie jednostki znajdujące się na wskazanym odcinku zobowiązane są do niezwłocznego jego opuszczenia albo przejścia do bezpiecznego miejsca schronienia.

*Komunikat nawigacyjny nr 21/2021 z dnia 14.05.2021 r.*

W związku z intensywnymi opadami deszczu, na Odrze jest prognozowany wzrost poziomu wody do stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Powyższa sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów pogodowych i nawigacyjnych, dostosowanie swoich planów żeglugowych do warunków nawigacyjnych panujących na szlaku oraz do parametrów jednostek i kwalifikacji załogi. Zwracamy jednocześnie uwagę na konieczność wzmożonego nadzoru nad obiektami będącymi na postoju.

*Komunikat nawigacyjny nr 20/2021 z dnia 14.05.2021 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.