

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 czerwca 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 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 miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 01.06.2021 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	19,50	16,72	15,867	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,8	112	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	19,50	19,50	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	23,39	49,154	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	80,3	114		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	50,00	44,19	60,829	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	61,2	110		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,82	16,671	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,4	148		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	3,09	48,144	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,1	205		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	2,45	1,48	7,527	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	283		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,22	0,67	11,354	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,3	136		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	0,06	7,471	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,4	188		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	13,90	21,253	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,7	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,70	9,032	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,1	128		
<b>Leśna</b> Kwisa	2,80	0,60	5,774	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,0	113		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	1,40	4,352	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	131		
<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 śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 28.05.2021 od godz. 06:00 r. zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice z głębokością tranzytową 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytową 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 25/2021 z dnia 27.05.2021 r.*

Od dnia 27.05.2021 od godz. 11:00 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje zmniejszona głębokość tranzytowa do 90 cm. Jest to spowodowane pracami budowlanymi i koniecznością utrzymywania niższego piętrzenia poziomu wody na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Prace będą prowadzone przez okres ok. 3 tygodni.

*Komunikat nawigacyjny nr 24/2021 z dnia 27.05.2021 r.*

Od dnia 26.05.2021 r. został otwarty dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszcząskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszcząskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 23/2021 z dnia 25.05.2021 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.