

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07 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 okresie od 04.06 do 07.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 04/05.06 – niewielkie lokalne opady poniżej 3 mm,
- 05/06.06 – niewielkie lokalne opady poniżej 5 mm,
- 06/07.06 – brak opadu.

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 07.06.2021 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	16,50	12,02	13,556	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,1	157	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,50	16,50	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,74	47,879	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	81,6	116	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	36,20	58,515	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	63,5	114	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,53	16,265	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,8	150	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	4,00	0,38	46,731	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,5	215	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,30	7,199	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	307	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,22	0,68	11,137	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,5	142	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,36	0,06	7,327	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	192	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	10,60	10,10	21,586	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,4	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	1,60	9,021	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,1	128	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,30	3,40	6,016	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	1,60	4,252	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	136	
<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 Bocznej Szlaki Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 05.06.2021 r. od godz. 11:30, w związku z częściowym usunięciem awarii, przywrócono możliwość ślizowania jednostek pływających przez śluzę Lipki (km 207,2 rzeki Odry). Traci moc komunikat nawigacyjny nr 27/2021.

*Komunikat nawigacyjny nr 29/2021 z dnia 03.06.2021 r.*

Od dnia 07.06.2021 od godz. 11:00 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:

- od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm
- od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej do 80 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2021 z dnia 03.06.2021 r.*

Od dnia 03.06.2021 od godz. 06:00 r. zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 26/2021 z dnia 02.06.2021 r.*

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 tranzytowa 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytowa 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 25/2021 z dnia 27.05.2021 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.