

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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, lokalnie niskich.

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.

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 15.06.2021 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	18,60	6,42	8,809	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	12,9	248	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	18,60	18,60	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	23,39	51,169	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	78,3	111	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	13,33	16,94	54,196	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	67,9	122	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,56	15,641	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,4	155	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,10	46,340	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,9	217	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,10	7,199	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	307	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,20	10,861	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,8	149	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,07	7,274	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	194	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,30	7,10	21,306	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,30	1,10	8,833	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	136	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,00	3,50	6,024	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,80	4,345	<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 Bocznej Szlaki Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz Szczytnickiej i Mieszkańskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących stopnia wodnego Malczyce do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na

ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 r.*

Dnia 09.06.2021 r. od godz. 18.00 śluza Mieszczańska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

*Komunikat nawigacyjny nr 32/2021 z dnia 09.06.2021 r.*

Od dnia 05.06.2021 r. od godz. 11:30, w związku z częściowym usunięciem awarii, przywrócono możliwość śluzowania 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 Mieszczańskiej 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 Mieszczańskiej do 80 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2021 z dnia 03.06.2021 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.