

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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 i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie 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 okresie od 11.06 do 14.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 11/12.06 – niewielkie lokalne opady poniżej 6 mm,
- 12/13.06 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Bobru – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Ślęzy – 17 mm, Baryczy – 16 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 13/14.06 – niewielkie lokalne opady poniżej 2 mm.

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 14.06.2021 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	18,10	10,07	9,861	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	11,8	228	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	18,10	18,10	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	18,29	50,012	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	79,4	113		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	15,49	53,884	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	68,2	122		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,54	15,715	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,3	154		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,09	46,418	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,8	217		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,20	7,207	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	307		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,38	10,892	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,8	148		
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,16	7,287	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	193		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	6,90	21,493	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,40	9,021	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,1	128		
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	5,985	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,80	4,349	<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 Mieszczanieckiej.

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.