

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 czerwca 2018 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 niskich i lokalnie średnich (Brzeg, Oława, Trestno).

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, lokalnie wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Bystrzycy (Dzierżonów, Mościsko).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Bystrzycy – 32 mm, Łąby – 29 mm, Ślęzy – 26 mm, Bobru – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm (po stronie czeskiej), Kwisy – 17 mm, Kaczawy – 15 mm, Widawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów obserwuje się wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej, zwłaszcza w górnych odcinkach lewobrzeżnych dopływów Odry.



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

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	7,20	7,97	15,06	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,6	128	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	11,54	7,20	11,37	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,9	146	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	15,29	56,98	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,5	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,47	51,59	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	70,5	126	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,23	17,16	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,9	144	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,15	40,61	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	36,4	265	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,29	7,07	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	317	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,43	0,43	9,30	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,20	0,51	7,58	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	186	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	3,00	22,53	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,80	8,55	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	148	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,30	6,40	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,4	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,51	0,51	3,95	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,9	153	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018 - [https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 11.06.2018 r. do 25.06.2018 r., w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

*Komunikat nawigacyjny nr 25/2018 z dnia 08.06.2018 r. dotyczący ograniczenia piętrzenia na stopniu wodnym Malczyce*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7195/KOMUNIKAT\\_25\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7195/KOMUNIKAT_25_2018)

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.