

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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.

W miniony weekend odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne sumy dobowe w dniach:

- 08/09.06.2018 w zlewni Nysy Kłodzkiej – 34 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 09/10.06.2018 w zlewni Nysy Kłodzkiej – 37 mm, Widawy – 32 mm, Nysy Łużyckiej – 26 mm, Bobru – 20 mm, Łąby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 10/11.06.2018 r. w zlewni Kwisy – 43 mm, Kaczawy – 30 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Obrzycy – 21 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W wyniku opadów obserwowano lokalne i krótkotrwałe wzrosty stanów wody, zwłaszcza w górnych odcinkach rzek.



*"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	9,30	4,66	14,99	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,7	129	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,49	9,31	11,75	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,6	135	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,76	56,52	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,9	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,74	51,29	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	70,8	127	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,23	17,21	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,8	144	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,28	40,69	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	36,3	265	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,28	0,08	7,06	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	318	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,43	0,13	9,30	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,03	7,55	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	186	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	4,20	22,56	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,4	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,50	8,52	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	149	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	6,44	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,4	106	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,31	0,26	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)

Od dnia 30.05.2018 r. na odcinku Odry skanalizowanej od km 181,3 do km 216,42 zwiększono głębokość tranzytową do 180 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 22/2018 z dnia 29.05.2018 r. dotyczący zwiększenia głębokości tranzytowej*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7169/KOMUNIKAT\\_22\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7169/KOMUNIKAT_22_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.