

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 października 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 miejscami średnich (Brzeg, Trestno).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

W minionej dobie nie odnotowano opadu deszczu.



*"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	3,20	2,81	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	2,38	3,19	12,47	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,8	113	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	2,52	40,21	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	89,2	127	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,83	10,14	28,67	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	93,4	167	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,01	11,80	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	26,3	181	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,50	24,30	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	52,7	384	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,10	5,33	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,0	446	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,10	0,10	6,95	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	9,8	254	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,33	0,06	6,09	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	8,7	224	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,20	3,50	18,66	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	31,3	121	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,50	0,50	7,71	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,4	183	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	4,54	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,3	125	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,32	4,82	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	206	
<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, miejscami 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:

czasowe zamknięcie dalbowiska w górnym awanporcie śluzy Szczytniki.

W dniu 09.10.2018 r. w godzinach od 07:00 do 15:00 oraz w dniu 10.10.2018 r. w godzinach od 09:00 do 15:00 zamyka się możliwość cumowania wszelkich obiektów przy dalbowisku zlokalizowanym w górnym awanporcie śluzy Szczytniki (prawa strona), przy cyplu wyspy Szczytnickiej.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2018 i 34/2018 z dnia odpowiednio 04.10.2018 r. i 09.10.2018 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7435/KOMUNIKAT\\_33\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7435/KOMUNIKAT_33_2018)

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7435/KOMUNIKAT\\_34\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7435/KOMUNIKAT_34_2018)

Ćwiczenia wojskowe na Odrze – Biała Góra.

W dniach 01-26.10.2018 r. w km 520 do km 522 rzeki Odry będą odbywały się ćwiczenia wojskowe, skutkujące czasowym zamknięciem odcinka dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 32/2018 z dnia 25.09.2018 r*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7405/KOMUNIKAT\\_32\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7405/KOMUNIKAT_32_2018)

Załamanie przepływów wody na Odrze w związku z długotrwałą suszą hydrologiczną.

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2018 z dnia 16.08.2018 r. dotyczący niżówki hydrologicznej:*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7332/KOMUNIKAT\\_28\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7332/KOMUNIKAT_28_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.