

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 listopada 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 (7:00 CET).

#### 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, a lokalnie średnich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów 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	6,20	5,39	16,35	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,20	6,20	12,75	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	5,00	36,08	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	93,4	132	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	8,38	26,25	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	95,8	172	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,28	11,35	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	26,7	184	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,49	22,31	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	54,7	398	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,13	5,22	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,1	454	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,10	0,23	7,22	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	9,6	247	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,20	6,15	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	8,7	222	
<b>Piłchowice</b> Bóbr	3,10	2,60	23,11	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,9	158	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,80	1,10	7,79	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,3	269	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,80	4,64	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	12,2	138	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,33	0,85	4,64	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,2	224	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich. 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:

Zmiana godzin pracy śluzy Opatowice od dnia 29.10.2018 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 35/2018 z dnia 26.10.2018 r*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7487/KOMUNIKAT\\_35\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7487/KOMUNIKAT_35_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.