

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 lipca 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 (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach w większości układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W miniony weekend odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, których maksymalna suma dobową nie przekroczyła 10 mm.



*"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	3,95	4,35	16,35	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	4,74	3,93	12,68	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	5,00	57,44	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,0	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	6,00	6,00	50,40	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	71,7	128	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,64	0,07	15,49	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,6	156	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,30	37,13	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	39,9	290	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,24	0,06	6,74	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,6	342	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,41	0,10	8,67	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	8,1	210	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,20	0,05	7,33	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,5	192	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	2,20	21,33	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,60	8,32	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,8	158	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,10	0,50	6,16	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,31	0,40	4,50	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	123	
<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:

Zmiana koordynatora ruchu jednostek przez stopień wodny Malczyce - od dnia 09.07.2018 r. (zmiana do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018)

*Komunikat nawigacyjny nr 26/2018 z dnia 06.07.2018 r. dotyczący zmiany koordynatora:*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7257/KOMUNIKAT\\_26\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7257/KOMUNIKAT_26_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.