

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 maja 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, Łaby 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, lokalnie średnich (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. Stany wysokie zostały osiągnięte w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Kwisy (Leśna) oraz Bystrzycy (Lubachów) i wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W miniony weekend wystąpiły lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 23 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 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	5,70	6,49	16,14	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	7,30	5,69	12,68	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	6,77	57,75	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	71,7	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,10	58,52	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	63,5	114	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,44	18,61	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,4	134	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,25	44,59	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	32,4	236	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,10	7,22	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	306	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,43	0,27	9,88	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,02	7,55	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,3	186	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,30	5,30	25,55	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,5	144	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,40	8,46	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,6	228	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,30	0,40	6,97	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,31	0,61	4,01	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,8	149	
<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 odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego.

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.