



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 14.11.2017 r., godz. 7<sup>00</sup> CET**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od Koźła (km 98,60) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 14.11.2017 r., godz. 7<sup>00</sup> CET.

**1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się w Komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco Komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na naszej stronie internetowej: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#) lub na stronie [bip.wroclaw.rzgw.gov.pl](http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl).

**2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry**

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

**3. Sytuacja na zbiornikach**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



## Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

### Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 14.11.2017 r. na godz. 7:00 CET

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	18,00	19,21	16,46	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	101	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	18,00	18,00	12,82	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	103	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	18,50	55,77	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	73,7	105	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	14,08	64,55	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,5	103	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	1,48	16,01	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,0	152	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,63	29,46	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	47,5	346	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,21	0,60	7,95	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	252	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,77	1,10	9,74	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	182	
<b>Turawa</b> Mała Panew	15,00	10,64	35,11	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	57,5	457	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,20	7,91	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	177	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	23,40	16,20	31,19	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	18,8	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,20	6,20	9,95	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,2	135	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,90	4,20	7,61	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,42	1,52	5,43	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	143	
<b>wartości stałe</b>									

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.