



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 16.03.2017 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 16.03.2017 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 z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W Sudetach utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalna do 93 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.



*"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 z wyjątkiem zbiornika energetycznego Leśna i zbiornika Otmuchów. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



**Zbiorniki retencyjne**  
**Sytuacja na dzień 16.03.2017 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	15,00	14,59	16,21	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	105	RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	14,61	15,00	12,85	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,38	51,45	<b>44,6</b>	<b>130,5</b>	<b>85,9</b>	79,0	92		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	21,92	34,15	<b>36,3</b>	<b>124,7</b>	<b>88,5</b>	90,6	102		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,50	22,48	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	15,6	108		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,39	35,44	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	41,5	303		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,85	0,41	8,29	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	227		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,54	0,98	11,50	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,3	137		
<b>Turawa</b> Mała Panew	3,00	6,53	48,72	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	43,9	349		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,03	8,14	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,00	14,50	27,53	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,5	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,20	4,20	9,37	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	171		
<b>Leśna</b> Kwisa	8,40	6,40	8,26	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,5	97		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,36	1,71	5,92	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,0</b>	2,1	208		
<b>wartości stałe</b>										

**4. Pozostałe informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Ponadto jednostki terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości wód przez te urządzenia. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu są w stałym kontakcie z wykonawcami robót świadczącymi usługi na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu.