



## INFORMACJA

### **o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 17.03.2017 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 Nisy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 17.03.2017 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, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W Sudetach utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalna do 92 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 dodatkowe pojemności powodziowe z wyjątkiem zbiorników Leśna i 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 17.03.2017 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	14,20	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	15,00	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	18,26	51,30	<b>44,6</b>	<b>130,5</b>	<b>85,9</b>	79,2	92	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	20,53	35,06	<b>36,3</b>	<b>124,7</b>	<b>88,5</b>	89,7	101	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,85	22,51	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	15,5	107	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,55	35,66	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	41,3	301	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,85	0,51	8,26	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	229	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,54	0,80	11,44	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,4	138	
<b>Turawa</b> Mała Panew	3,00	6,54	49,02	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	43,6	347	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,03	8,13	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	172	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,40	15,00	27,06	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,80	4,20	9,23	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,9	179	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,50	7,20	8,15	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,7	98	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,36	1,57	5,86	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,0</b>	2,1	214	
<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.