



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 08.03.2017 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 08.03.2017 r., godz. 7<sup>00</sup> CET.

**1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Na Odrze skanalizowanej brak zjawisk lodowych. Stara Odra i Kanał Powodziowy we Wrocławiu wolne od lodu. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu. Lodołamacz "Borsuk" stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281+600).

Sukcesywnie otwierane są kolejne odcinki dróg i szlaków wodnych Odry. 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu o natężeniu nieprzekraczającym 10 mm/24h. Utrzymuje się pokrywa śnieżna w regionie górnej i środkowej Odry, maksymalna do 83 cm w zlewni rzeki Bóbr.

Utrzymujące się dodatnie temperatury powietrza oraz ww. opady deszczu spowodowały topnienie pokrywy śnieżnej i utrzymywanie się podwyższonych stanów wód w rzekach.



*"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 i wysokich. Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa o grubości 4 cm i 70% powierzchni. Na zbiornikach Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa, Słup, Mietków, Dobromierz, Sosnówka oraz Turawa brak pokrywy lodowej.

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 08.03.2017 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	18,50	18,90	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	18,10	18,49	12,85	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	23,36	51,30	<b>44,6</b>	<b>130,5</b>	<b>85,9</b>	79,2	92	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	50,00	26,62	27,49	<b>36,3</b>	<b>124,7</b>	<b>88,5</b>	97,2	110	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	1,84	22,22	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	15,8	109	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,53	33,54	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	43,4	317	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,85	0,52	8,48	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,9	213	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,85	1,22	11,49	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,3	137	
<b>Turawa</b> Mała Panew	3,75	12,09	45,44	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	47,2	375	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,69	8,16	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,60	17,10	29,22	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,8	122	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,20	5,30	9,91	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,2	137	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,50	7,20	9,06	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	7,7	88	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,36	2,19	5,82	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,0</b>	2,2	218	
<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.