



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 15.02.2017 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 15.02.2017 r., godz. 7<sup>00</sup> CET.

**1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. 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).

Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy, miejscami pokrywa lodowa do 90% powierzchni i do 15 cm grubości, lokalnie rzeka wolna od lodu, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 25 cm grubości. We Wrocławiu w Kanale Żeglugowym i na Starej Odrze występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 20 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 30% pow. i 8 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje śryż – do 20% i lód brzegowy – do 50% i 10 cm grubości. Lodołamacz "Borsuk" stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny ([km 281+600](#)).

Ze względu na rozwój [zjawisk lodowych](#) zamknięta jest żegluga od Kędzierzyna-Koźła (km 98,6) do stopnia Brzeg Dolny (km 281,6) wraz ze Śródmiejskim Węzłem Wodnym we Wrocławiu.

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

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. Utrzymuje się pokrywa śnieżna w regionie górnej i środkowej Odry, maksymalna do 69 cm w zlewni rzeki Bóbr. Na głównych dopływach lokalnie utrzymuje się lód brzegowy i pokrywa lodowa, mogące powodować wahania stanów wody.



*"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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości od 10 cm do 30 cm: Otmuchów, Nysa, Słup, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Turawa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki, Leśna, Lubachów – 100% powierzchni, Topola i Kozielno - 70%.

Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia zrzutowe są sprawne.

Zbiorniki suche nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



**Zbiorniki retencyjne**  
**Sytuacja na dzień 15.02.2017 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	5,90	5,90	16,25	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,50	5,90	12,78	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	7,22	32,91	<b>44,6</b>	<b>130,5</b>	<b>85,9</b>	97,5	114	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	8,98	22,99	<b>36,3</b>	<b>124,7</b>	<b>88,5</b>	101,7	115	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,50	0,90	17,24	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,8	144	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,81	28,33	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	48,6	355	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,39	7,49	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	286	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,17	8,56	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	8,2	213	
<b>Turawa</b> Mała Panew	7,08	5,57	38,70	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	53,9	429	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,20	0,05	7,11	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	198	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,90	4,80	24,90	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,1	148	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,60	1,30	8,02	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,1	255	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,50	2,60	6,93	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,96	0,54	5,80	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,0</b>	2,2	220	
<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 i lodów przez te urządzenia. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu są w stałym kontakcie z wykonawcami robót świadczącymi usługi na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu.