



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 05.12.2017 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 05.12.2017 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. Rzeka Odra wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281+600). 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 50 cm w zlewni Bobru.



*"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. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 05.12.2017 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	9,80	12,22	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	10,21	9,80	12,75	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	9,62	58,83	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	70,6	100	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	16,22	58,03	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	64,0	115	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,90	17,19	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,9	144	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,83	31,67	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	45,3	330	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,51	0,41	8,07	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	243	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,77	0,61	9,95	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	177	
<b>Turawa</b> Mała Panew	10,00	10,00	33,00	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	59,6	474	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,05	7,75	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,60	11,20	29,63	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,4	120	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,80	3,10	9,34	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	173	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,60	3,10	7,38	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,4	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,52	1,06	5,20	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	166	
<b>wartości stałe</b>									

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