

## INFORMACJA

### o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 12.01.2018 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 ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na dzień 12.01.2018 r., godz. 7<sup>00</sup> CET.

#### 1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Rzeka Odra wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6). Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyjątkiem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0). Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzeki Kaczawy (2), Bobru (2) i Baryczy (1). Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 100 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).



*"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 oprócz zbiorników Otmuchów i Pilchowice, aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

**Zbiorniki retencyjne**  
**Sytuacja na dzień 12.01.2018 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	39,13	41,54	16,32	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	103	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	39,93	39,13	12,82	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	103	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	33,00	42,08	61,32	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	68,1	97	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	42,99	52,80	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	69,2	124	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	1,22	18,40	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,7	136	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	6,23	35,07	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	41,9	305	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,51	1,71	8,22	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	232	
<b>Bukówka</b> Bóbr	3,10	2,62	10,37	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	166	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,35	7,63	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	184	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	27,90	37,90	33,37	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	16,6	98	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	12,20	13,60	9,61	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,5	156	
<b>Leśna</b> Kwisa	14,30	14,60	7,94	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,9	101	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,72	3,35	5,41	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,4	144	
<b>wartości stałe</b>									

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