



## INFORMACJA

### **o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 09.09.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST**

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 09.09.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST.

#### **1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. 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 jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.



*"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. 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 09.09.2017 r. na godz. 8:00 CEST**

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	5,00	5,41	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	5,41	5,00	12,75	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	5,36	48,59	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	80,9	115	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	8,39	46,39	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	75,7	136	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,90	15,17	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	22,9	158	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,35	30,88	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	46,1	336	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,21	0,21	7,38	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,0	294	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,43	0,13	8,81	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	8,0	206	
<b>Turawa</b> Mała Panew	15,00	3,50	54,29	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	38,3	305	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,74	0,27	8,43	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,4	164	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,50	8,90	22,85	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,70	1,50	8,85	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,2	135	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,20	3,00	6,65	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,2	104	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,30	4,28	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	135	
<b>wartości stałe</b>									

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