



**INFORMACJA**  
**o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych**  
**w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 17.05.2017 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 17.05.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST.

**1. Sytuacja na Odrze**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. W związku z przekroczeniami Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) mającymi miejsce na przełomie kwietnia i maja br. zamknięta została żegluga na części śródlądowych dróg wodnych. Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyłączeniem odcinka od Ścinawy (km 332,1) do Głogowa (km 395,0). Ponadto we Wrocławiu wyłączone są niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym. 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 i wysokich.



*"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. Odtwarzana jest pojemność powodziowa na zbiorniku Otmuchów. Na zbiorniku Pilchowice piętrzenie obniżane jest do rzędnej przewidzianej dla okresu letniego. Pozostałe 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.

W dniu 25.04.2017 r. decyzja Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m<sup>3</sup>, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m<sup>3</sup>.



## Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

### Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 17.05.2017 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	19,50	19,91	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	19,89	19,49	12,82	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	103	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	24,59	59,45	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	70,0	99	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	38,02	64,55	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,5	103	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,87	1,55	20,56	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,5	121	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	5,22	49,99	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	27,0	197	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,51	0,31	7,97	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,4	250	
<b>Bukówka</b> Bóbr	2,06	1,32	11,14	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,7	146	
<b>Turawa</b> Mała Panew	7,08	9,16	67,65	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	25,0	199	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,03	8,16	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	27,20	21,40	24,85	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	25,2	97	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,90	2,70	8,99	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,1	130	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,60	5,60	6,71	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,1	103	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,38	2,02	5,84	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>2,0</b>	2,2	108	
<b>wartości stałe</b>									

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