



## INFORMACJA

### o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych

#### w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 15.05.2017 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 15.05.2017 r., godz. 8<sup>00</sup> CEST.

#### 1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich i wysokich. 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 sukcesywnie otwierane są poszczególne odcinki dróg znajdujących się w jurysdykcji RZGW we Wrocławiu. 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. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 29mm, Bobru – 17mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 16mm, Obrzycy – 15mm, Bystrzycy – 14mm, Kaczawy – 13mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.



*"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. Aktualnie odtwarzana jest pojemność powodziowa na zbiornikach Otmuchów i Lubachów. 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 piętczą wody. Poldery nie piętczą 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>.



Zbiorniki retencyjne  
Sytuacja na dzień 15.05.2017 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	20,00	20,41	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	20,00	20,00	12,89	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	26,38	60,38	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	69,1	98		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	38,02	64,89	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,2	102		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,17	1,87	20,61	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,4	120		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	4,34	50,38	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	26,6	194		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,43	1,13	8,01	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	247		
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,01	2,11	11,26	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,5	143		
<b>Turawa</b> Mała Panew	10,00	7,92	67,47	<b>80,0</b>	<b>92,6</b>	<b>12,6</b>	25,1	200		
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,19	0,19	8,17	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	16,80	20,90	25,68	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,3	143	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	3,50	9,27	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	177		
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,58	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,18	2,18	6,21	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>2,0</b>	1,8	90		
<b>wartości stałe</b>										

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