



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 20.03.2017 r. godz. 7⁰⁰ 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 20.03.2017 r., godz. 7⁰⁰ 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 z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się na naszej stronie internetowej: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#) lub na stronie 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 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Kaczawy i Baryczy. W Sudetach utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalna do 96 cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

3. Sytuacja na zbiornikach

Zbiorniki posiadają wolne dodatkowe pojemności powodziowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów i Nysa które spiętrzają wodę do NPP określonego w okresie letnim. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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 20.03.2017 r. na godz. 7:00 CET

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	27,50	26,70	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	26,30	27,50	12,92	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	25,09	51,45	44,6	130,5	85,9	79,0	92	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	22,62	38,42	36,3	124,7	88,5	86,3	98	
Słup Nysa Szalona	1,50	2,20	22,66	23,6	38,1	14,5	15,4	106	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,56	36,32	63,3	77,0	13,7	40,7	296	
Dobromierz Strzegomka	0,85	0,85	8,20	10,0	11,4	1,4	3,1	233	
Bukówka Bóbr	1,54	1,54	11,13	12,9	16,8	3,9	5,7	146	
Turawa Mała Panew	3,00	8,41	50,11	80,0	92,6	12,6	42,5	338	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	8,12	10,9	14,8	3,9	6,7	172	
Pilchowice Bóbr	9,40	22,60	28,03	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	7,90	9,67	10,5	12,1	1,6	2,4	152	
Leśna Kwisa	8,30	6,90	7,73	8,0	16,8	8,8	9,1	103	
Lubachów Bystrzyca	0,16	2,10	6,10	7,0	8,0	1,0	1,9	190	
wartości stałe									

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