



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 15.03.2017 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 15.03.2017 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na Odrze skanalizowanej i swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. Lodołamacz "Borsuk" stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281+600). 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 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W rejonie górnej i środkowej Odry nadal utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalna do 94 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 pojemności powodziowe z wyjątkiem zbiornika energetycznego Leśna i zbiornika Otmuchów. 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.



Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 15.03.2017 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	15,60	16,01	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,79	15,60	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,53	51,59	44,6	130,5	85,9	78,9	92	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	21,80	33,12	36,3	124,7	88,5	91,6	104	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,84	22,48	23,6	38,1	14,5	15,6	108	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,54	35,15	63,3	77,0	13,7	41,8	305	
Dobromierz Strzegomka	0,85	0,52	8,33	10,0	11,4	1,4	3,0	224	
Bukówka Bóbr	1,54	0,99	11,55	12,9	16,8	3,9	5,2	135	
Turawa Mała Panew	3,75	5,51	48,41	80,0	92,6	12,6	44,2	352	
Sosnowka Czerwonka	0,21	0,06	8,16	10,9	14,8	3,9	6,7	171	
Pilchowice Bóbr	20,30	15,20	28,00	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,60	4,50	9,46	10,5	12,1	1,6	2,6	165	
Leśna Kwisa	8,30	7,10	8,43	8,0	16,8	8,8	8,4	95	
Lubachów Bystrzyca	2,36	1,76	5,98	7,0	8,0	1,0	2,0	202	
wartości stałe									

4. Pozostałe informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Ponadto jednostki terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości wód przez te urządzenia. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu są w stałym kontakcie z wykonawcami robót świadczącymi usługi na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu.