



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 16.02.2017 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 16.02.2017 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. 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.

Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy, miejscami pokrywa lodowa do 90% powierzchni i do 13 cm grubości, lokalnie rzeka wolna od lodu, w kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% i do 25 cm grubości. We Wrocławiu w Kanale Żeglugowym i na Starej Odrze występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 20 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 20% pow. i 6 cm grubości. Na Odrze swobodnie płynącej występuje śryż do 10% i lód brzegowy do 20% i 5 cm grubości. Lodołamacz "Borsuk" stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny ([km 281+600](#)). Ze względu na rozwój [zjawisk lodowych](#) zamknięta jest żegluga od Kędzierzyna-Koźła (km 98,6) do stopnia Brzeg Dolny (km 281,6) wraz ze Śródmiejskim Węzłem Wodnym we Wrocławiu.

2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich. Utrzymuje się pokrywa śnieżna w regionie górnej i środkowej Odry, maksymalna do 66 cm w zlewni rzeki Bóbr. Na głównych dopływach lokalnie utrzymuje się lód brzegowy i pokrywa lodowa, mogące powodować wahania stanów wody.



"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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości od 8 cm do 30 cm: Otmuchów, Nysa, Słup, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Turawa, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki, Leśna, Lubachów – 100% powierzchni, Topola i Kozielno - 70%.

Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Urządzenia zrzutowe są sprawne.

Zbiorniki suche nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 16.02.2017 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	5,90	6,30	16,28	16,5	21,7	5,2	5,4	104	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,50	5,90	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,61	32,79	44,6	130,5	85,9	97,7	114	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	7,94	22,38	36,3	124,7	88,5	102,3	116	
Słup Nysa Szalona	1,50	1,20	17,21	23,6	38,1	14,5	20,8	144	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	28,33	63,3	77,0	13,7	48,6	355	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,41	7,48	10,0	11,4	1,4	3,9	287	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	8,53	12,9	16,8	3,9	8,3	213	
Turawa Mała Panew	7,08	4,05	38,44	80,0	92,6	12,6	54,2	431	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	7,11	10,9	14,8	3,9	7,7	198	
Pilchowice Bóbr	7,80	5,70	24,72	33,0	50,0	17,0	25,3	149	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,40	2,20	8,09	10,5	12,1	1,6	4,0	251	
Leśna Kwisa	4,00	1,80	6,74	8,0	16,8	8,8	10,1	114	
Lubachów Bystrzyca	0,96	0,68	5,78	7,0	8,0	1,0	2,2	222	
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 i lodów przez te urządzenia. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu są w stałym kontakcie z wykonawcami robót świadczącymi usługi na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu.