



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 08.11.2017 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 08.11.2017 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. 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.

2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Baryczy i Widawy. Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.



"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 z wyjątkiem zb. Nysa. 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 piętują wody. Poldery nie piętują wody.



Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 08.11.2017 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	13,00	13,40	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,80	13,00	12,78	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	16,67	16,67	55,31	59,0	129,5	70,5	74,1	105	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	20,02	67,14	66,3	122,1	55,8	54,9	98	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,76	15,74	23,6	38,1	14,5	22,3	154	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	28,89	63,3	77,0	13,7	48,1	350	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,61	7,81	10,0	11,4	1,4	3,5	262	
Bukówka Bóbr	0,77	1,10	9,62	12,9	16,8	3,9	7,2	185	
Turawa Mała Panew	15,00	12,02	37,14	80,0	92,6	12,6	55,5	441	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,20	7,95	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	23,80	23,60	32,44	33,0	50,0	17,0	17,6	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,10	6,80	9,92	10,5	12,1	1,6	2,2	136	
Leśna Kwisa	8,90	8,30	7,77	8,0	16,8	8,8	9,0	103	
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,89	5,39	5,8	6,8	1,0	1,4	147	
wartości stałe									

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