



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 10.11.2017 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 10.11.2017 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 Widawy (2) i Baryczy (4). 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 10.11.2017 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	12,40	11,60	16,21	16,5	21,7	5,2	5,5	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,80	12,40	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	18,48	55,46	59,0	129,5	70,5	74,0	105	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	16,05	68,53	66,3	122,1	55,8	53,5	96	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,47	15,84	23,6	38,1	14,5	22,2	153	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,44	29,32	63,3	77,0	13,7	47,7	347	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,42	7,85	10,0	11,4	1,4	3,5	259	
Bukówka Bóbr	0,77	0,77	9,60	12,9	16,8	3,9	7,2	186	
Turawa Mała Panew	11,00	11,00	36,76	80,0	92,6	12,6	55,9	444	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,21	7,94	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	25,00	16,70	31,06	33,0	50,0	17,0	18,9	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,80	4,80	9,49	10,5	12,1	1,6	2,6	163	
Leśna Kwisa	9,10	8,50	7,68	8,0	16,8	8,8	9,1	104	
Lubachów Bystrzyca	2,72	1,32	5,16	5,8	6,8	1,0	1,7	171	
wartości stałe									

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