



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 13.11.2017 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 13.11.2017 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 pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (21 mm po stronie polskiej i 14 mm po stronie czeskiej), Nysy Łużyckiej - 19 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 17 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.



"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. 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 piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.



Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 13.11.2017 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	15,00	15,41	16,35	16,5	21,7	5,2	5,3	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,39	15,00	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	18,48	55,46	59,0	129,5	70,5	74,0	105	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	18,00	65,93	66,3	122,1	55,8	56,1	101	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,48	15,96	23,6	38,1	14,5	22,1	153	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	29,32	63,3	77,0	13,7	47,7	347	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,51	7,91	10,0	11,4	1,4	3,4	255	
Bukówka Bóbr	0,77	1,42	9,72	12,9	16,8	3,9	7,1	183	
Turawa Mała Panew	15,00	10,61	35,49	80,0	92,6	12,6	57,1	454	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,20	7,91	10,9	14,8	3,9	6,9	177	
Pilchowice Bóbr	6,60	16,20	31,81	33,0	50,0	17,0	18,2	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,30	5,20	9,77	10,5	12,1	1,6	2,3	146	
Leśna Kwisa	1,20	2,90	7,58	8,0	16,8	8,8	9,2	105	
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,37	5,42	5,8	6,8	1,0	1,4	144	
wartości stałe									

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