



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 12.10.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST

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 12.10.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech 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 zbiornika Pilchowice. 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.



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 12.10.2017 r. na godz. 8:00 CEST

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	10,40	11,20	16,32	16,5	21,7	5,2	5,4	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	10,40	10,40	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	12,15	53,52	59,0	129,5	70,5	75,9	108	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,56	43,94	66,3	122,1	55,8	78,1	140	
Słup Nysa Szalona	0,64	0,64	15,00	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,19	29,74	63,3	77,0	13,7	47,2	344	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,21	7,38	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
Bukówka Bóbr	0,43	0,43	8,76	12,9	16,8	3,9	8,0	208	
Turawa Mała Panew	15,00	12,07	35,87	80,0	92,6	12,6	56,7	451	
Sosnówka Czerwonka	0,60	0,13	8,02	10,9	14,8	3,9	6,8	174	
Pilchowice Bóbr	12,90	14,80	26,24	24,0	50,0	26,0	23,8	91	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,00	4,60	9,47	9,7	12,1	2,4	2,6	110	
Leśna Kwisa	6,30	5,90	6,94	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,67	4,85	5,8	6,8	1,0	2,0	202	
wartości stałe									

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