



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 11.09.2017 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 11.09.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i 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 jest w jednym przekroju wodowskazowym 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. 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 11.09.2017 r. na godz. 8:00 CEST

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	5,00	4,59	16,18	16,5	21,7	5,2	5,5	106	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,59	5,00	12,75	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	7,00	48,44	59,0	129,5	70,5	81,0	115	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	8,40	45,98	66,3	122,1	55,8	76,1	136	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,61	15,13	23,6	38,1	14,5	22,9	158	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,18	30,66	63,3	77,0	13,7	46,3	338	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,30	7,38	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
Bukówka Bóbr	0,43	0,28	8,79	12,9	16,8	3,9	8,0	207	
Turawa Mała Panew	15,00	3,74	52,33	80,0	92,6	12,6	40,3	320	
Sosnówka Czerwonka	0,74	0,42	8,36	10,9	14,8	3,9	6,5	166	
Pilchowice Bóbr	3,20	6,10	23,28	24,0	50,0	26,0	26,7	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,50	8,90	9,7	12,1	2,4	3,2	134	
Leśna Kwisa	1,20	0,70	6,70	7,0	16,8	9,8	10,1	103	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,35	4,28	4,9	6,8	1,9	2,5	135	
wartości stałe									

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