



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 11.08.2017 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 Nisy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 11.08.2017 r., godz. 8⁰⁰ CEST.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu w Obornikach Śląskich – 14 mm. 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 i średnich. W ostatniej dobie miały miejsce opady deszczu maksymalnie w zlewni Nisy Kłodzkiej – 32 mm, Widawy – 22 mm, Bystrzycy – 18 mm, Małej Panwi – 18 mm, Baryczy, Bobru – 14 mm, Ślęzy – 13 mm, Osobłogi – 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 niskich i 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 11.08.2017 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	5,00	5,40	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,60	5,00	12,09	12,9	16,3	3,4	4,2	125	
Otmuchów Nysa Kłodzka	25,00	2,89	51,46	59,0	129,5	70,5	78,0	111	
Nysa Nysa Kłodzka	40,00	29,69	50,25	66,3	122,1	55,8	71,8	129	
Słup Nysa Szalona	0,90	0,34	15,20	23,6	38,1	14,5	22,9	158	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,30	36,54	63,3	77,0	13,7	40,4	295	
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,31	7,05	10,0	11,4	1,4	4,3	319	
Bukówka Bóbr	0,43	0,13	9,12	12,9	16,8	3,9	7,7	198	
Turawa Mała Panew	3,00	4,97	57,81	80,0	92,6	12,6	34,8	277	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,05	7,70	10,9	14,8	3,9	7,1	183	
Pilchowice Bóbr	6,20	2,60	20,99	24,0	50,0	26,0	29,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,40	1,20	9,31	9,7	12,1	2,4	2,8	116	
Leśna Kwisa	1,70	3,50	6,94	7,0	16,8	9,8	9,9	101	
Lubachów Bystrzyca	0,25	0,16	4,10	4,9	6,8	1,9	2,7	144	
wartości stałe									

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