



INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 12.09.2017 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 12.09.2017 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. W ostatniej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 35 mm po stronie czeskiej i 26 mm po stronie polskiej, Widawy – 23 mm, Ślęzy – 16 mm, Osobłogi – 15 mm, Stobrawy – 14 mm, Małej Panwi – 10 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.



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zbiorniki retencyjne Sytuacja na dzień 12.09.2017 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	4,20	5,41	16,28	16,5	21,7	5,2	5,4	104	RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	4,20	4,20	12,75	12,9	16,3	3,4	3,6	105		
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	10,28	48,73	59,0	129,5	70,5	80,7	115		
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	45,98	66,3	122,1	55,8	76,1	136		
Słup Nysa Szalona	0,90	0,62	15,10	23,6	38,1	14,5	22,9	158		
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	30,66	63,3	77,0	13,7	46,3	338		
Dobromierz Strzegomka	0,21	0,21	7,38	10,0	11,4	1,4	4,0	294		
Bukówka Bóbr	0,43	0,12	8,76	12,9	16,8	3,9	8,0	208		
Turawa Mała Panew	15,00	5,72	51,53	80,0	92,6	12,6	41,1	327		
Sosnówka Czerwonka	0,75	0,44	8,34	10,9	14,8	3,9	6,5	166		
Pilchowice Bóbr	11,80	7,50	22,91	24,0	50,0	26,0	27,1	104	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	2,40	1,30	8,80	9,7	12,1	2,4	3,3	137		
Leśna Kwisa	3,60	2,60	6,62	7,0	16,8	9,8	10,2	104		
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,47	4,30	4,9	6,8	1,9	2,5	134		
wartości stałe										

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