



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 18.04.2017 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 18.04.2017 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 z wyłączeniem niektórych odcinków we Wrocławiu. Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej na Odrze znajdują się 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 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Kaczawy i Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni: Bobru – 14mm, Nysy Kłodzkiej – 14mm, Osobłogi – 11mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10mm. W wyższych partiach Sudetów grubość pokrywy śnieżnej wynosi maksymalnie do 56cm (Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce) w zlewni rzeki Bóbr.



"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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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 18.04.2017 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	11,70	11,30	16,11	16,5	21,7	5,2	5,6	107	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,70	11,70	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	15,00	55,77	44,6	130,5	85,9	74,7	87	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,85	53,12	36,3	124,7	88,5	71,6	81	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,69	22,10	23,6	38,1	14,5	16,0	110	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	43,46	63,3	77,0	13,7	33,5	244	
Dobromierz Strzegomka	0,85	0,74	8,25	10,0	11,4	1,4	3,1	229	
Bukówka Bóbr	2,06	1,32	11,31	12,9	16,8	3,9	5,5	142	
Turawa Mała Panew	3,00	6,89	56,46	80,0	92,6	12,6	36,2	288	
Sosnówka Czerwonka	0,38	0,22	8,24	10,9	14,8	3,9	6,6	169	
Pilchowice Bóbr	11,40	21,80	31,00	33,0	50,0	17,0	19,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	5,40	9,59	10,5	12,1	1,6	2,5	157	
Leśna Kwisa	8,20	6,70	7,74	8,0	16,8	8,8	9,1	103	
Lubachów Bystrzyca	0,18	1,94	6,08	7,0	8,0	1,0	1,9	192	
wartości stałe									

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