



INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 14.04.2017 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 14.04.2017 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 niewielkie opady deszczu, poniżej 10 mm. W wyższych partiach Sudetów grubość pokrywy śnieżnej wynosi maksymalnie do 42cm (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 z wyjątkiem zbiornika Leśna. 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 14.04.2017 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	14,00	14,00	16,21	16,5	21,7	5,2	5,5	105	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,21	14,00	12,82	12,9	16,3	3,4	3,5	103	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	16,74	55,32	44,6	130,5	85,9	75,1	88	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	16,85	52,64	36,3	124,7	88,5	72,1	81	
Słup Nysa Szalona	5,08	2,63	23,03	23,6	38,1	14,5	15,0	104	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,47	43,01	63,3	77,0	13,7	34,0	248	
Dobromierz Strzegomka	0,85	0,73	8,32	10,0	11,4	1,4	3,0	225	
Bukówka Bóbr	2,06	1,32	11,61	12,9	16,8	3,9	5,2	134	
Turawa Mała Panew	3,00	4,92	55,12	80,0	92,6	12,6	37,5	298	
Sosnówka Czerwonka	0,39	0,23	8,32	10,9	14,8	3,9	6,5	167	
Pilchowice Bóbr	30,80	25,80	30,36	33,0	50,0	17,0	19,6	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,60	7,70	9,49	10,5	12,1	1,6	2,6	163	
Leśna Kwisa	8,40	6,30	8,30	8,0	16,8	8,8	8,5	97	
Lubachów Bystrzyca	2,28	1,96	5,72	7,0	8,0	1,0	2,3	228	
wartości stałe									

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