

INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 09.01.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na dzień 09.01.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Rzeka Odra wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6). Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej z wyjątkiem odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0). Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 94 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).



"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 oprócz zbiornika Otmuchów, aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody z roztopów. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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.

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 09.01.2018 r. na godz. 7:00 CET

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	21,70	22,50	16,32	16,5	21,7	5,2	5,4	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,51	21,70	12,71	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	32,13	26,68	60,85	59,0	129,5	70,5	68,6	97	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	34,17	45,56	66,3	122,1	55,8	76,5	137	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,20	18,29	23,6	38,1	14,5	19,8	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,84	34,20	63,3	77,0	13,7	42,8	312	
Dobromierz Strzegomka	0,51	0,41	8,03	10,0	11,4	1,4	3,3	246	
Bukówka Bóbr	3,10	2,46	10,50	12,9	16,8	3,9	6,3	163	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,19	7,59	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
Pilchowice Bóbr	27,90	20,10	32,22	33,0	50,0	17,0	17,8	105	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,50	5,50	9,53	10,5	12,1	1,6	2,6	161	
Leśna Kwisa	11,90	12,40	7,97	8,0	16,8	8,8	8,8	100	
Lubachów Bystrzyca	2,72	1,72	5,32	5,8	6,8	1,0	1,5	154	
wartości stałe									

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