

INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 11.01.2018 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 11.01.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Głogowie – 22 mm i Zielonej Górze – 15 mm. 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 sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzeki Baryczy (3), Bobru (2) i Kaczawy (1). Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Kaczawy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 99 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce opady deszczu powodujące krótkotrwałe wzrosty stanów wód. Maksymalne sumy dobowe opadów odnotowano w zlewni Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Bobru – 23 mm, Kwisy – 21 mm, Obrzycy – 20 mm, Kaczawy – 19 mm, Bystrzycy – 19 mm, Baryczy – 17 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 oprócz zbiornika Otmuchów, aktualnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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 11.01.2018 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	29,20	27,59	16,11	16,5	21,7	5,2	5,6	107	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	30,41	29,20	12,89	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	33,00	36,61	60,54	59,0	129,5	70,5	68,9	98	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	44,78	49,95	66,3	122,1	55,8	72,1	129	
Słup Nysa Szalona	0,90	1,20	18,37	23,6	38,1	14,5	19,7	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	6,23	34,71	63,3	77,0	13,7	42,3	308	
Dobromierz Strzegomka	0,51	1,53	8,12	10,0	11,4	1,4	3,2	239	
Bukówka Bóbr	3,10	2,93	10,42	12,9	16,8	3,9	6,4	165	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,50	7,62	10,9	14,8	3,9	7,2	185	
Pilchowice Bóbr	21,10	27,00	32,51	33,0	50,0	17,0	17,5	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,70	6,10	9,49	10,5	12,1	1,6	2,6	163	
Leśna Kwisa	7,70	7,40	7,91	8,0	16,8	8,8	8,9	101	
Lubachów Bystrzyca	2,62	3,00	5,36	5,8	6,8	1,0	1,4	150	
wartości stałe									

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