

INFORMACJA

o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 13.02.2018 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 13.02.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Odra skanalizowana wolna od lodu, w kanałach śluzowych pokrywa lodowa do 90% i do 5 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 2 cm grubości. Odra swobodnie płynąca 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.

- UWAGA! Podawany kilometraż rzeki Odry jest liczony od jej źródeł.

2. Sytuacja na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 101 cm w zlewni Bobru (Śnieżka). W minionej dobie miały miejsce niewielkie opady atmosferyczne 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. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa, Bukówka – 100%, Słup – 80%, Sosnówka, Dobromierz – 70%, Otmuchów – 40%, Topola, Kozielno, Nysa – 20 %. Na zbiorniku Mietków brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 13.02.2018 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	16,10	15,29	16,35	16,5	21,7	5,2	5,3	103	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,31	16,10	12,71	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	16,49	56,07	59,0	129,5	70,5	73,4	104	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,24	57,54	66,3	122,1	55,8	64,5	116	
Słup Nysa Szalona	1,50	0,87	19,86	23,6	38,1	14,5	18,2	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	40,61	63,3	77,0	13,7	36,4	265	
Dobromierz Strzegomka	0,75	0,35	7,77	10,0	11,4	1,4	3,6	265	
Bukówka Bóbr	0,85	1,01	9,63	12,9	16,8	3,9	7,2	185	
Sosnówka Czerwonka	0,19	0,03	7,59	10,9	14,8	3,9	7,3	185	
Pilchowice Bóbr	11,80	12,00	29,74	33,0	50,0	17,0	20,3	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,60	3,10	9,37	10,5	12,1	1,6	2,7	171	
Leśna Kwisa	1,30	0,70	7,80	8,0	16,8	8,8	9,0	102	
Lubachów Bystrzyca	1,70	1,34	5,21	5,8	6,8	1,0	1,6	166	
wartości stałe									

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