

INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 09.03.2018 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 09.03.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odrze

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na Odrze skanalizowanej występuje lód brzegowy, lokalnie rzeka wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 12 cm grubości. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 8 cm grubości, na Starej Odrze pokrywa lodowa do 70% powierzchni i do 5 cm grubości, w Kanale Powodziowym do 30% powierzchni i 4 cm grubości. Odra swobodnie płynąca w większości wolna od lodu, na niektórych odcinkach występuje lód brzegowy do 10% powierzchni. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6). Ze względu na zjawiska lodowe zamknięta jest żegluga na wszystkich fragmentach Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60). 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 kilometr 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 i średnich. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 98 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). W dorzeczu środkowej Odry lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, miejscami pokrywy lodowej. Na rzece Biała Łądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Łądek Zdrój, trwają prace udroźnieniowe zatoru lodowego o długości około 100 m. W dniu dzisiejszym przewidywane jest zakończenie tych prac.



"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 pokrywa lodowa – Nysa, Mietków, Bukówka, Sosnówka – 100%, Słup – 95%, Otmuchów, Dobromierz – 90%, Topola, Kozielno – 80%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 28 cm. 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 piętczą wody. Poldery nie piętczą wody.

Zbiorniki retencyjne
Sytuacja na dzień 09.03.2018 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	14,04	11,22	16,18	16,5	21,7	5,2	5,5	106	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,04	14,04	12,54	12,9	16,3	3,4	3,8	111	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	15,03	50,88	59,0	129,5	70,5	78,6	111	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	13,28	50,69	66,3	122,1	55,8	71,4	128	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,75	18,80	23,6	38,1	14,5	19,3	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,59	41,58	63,3	77,0	13,7	35,4	258	
Dobromierz Strzegomka	0,36	0,27	7,33	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
Bukówka Bóbr	0,55	0,55	9,25	12,9	16,8	3,9	7,5	195	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,20	7,37	10,9	14,8	3,9	7,5	191	
Pilchowice Bóbr	8,10	7,60	25,39	33,0	50,0	17,0	24,6	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,90	2,40	8,33	10,5	12,1	1,6	3,8	236	
Leśna Kwisa	1,50	1,10	7,32	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	2,60	0,83	4,18	5,8	6,8	1,0	2,6	272	
wartości stałe									

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