

INFORMACJA
o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych
w regionie wodnym Środkowej Odry wg stanu na dzień 12.03.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz rzece Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na dzień 12.03.2018 r., godz. 7⁰⁰ CET.

1. Sytuacja na Odry

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Odra skanalizowana wolna od lodu. W kanałach śluzowych występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 10 cm grubości, w Ratowicach nawet do 20 cm. We Wrocławiu w kanałach śluzowych i awanportach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 6 cm grubości, na Starej Odry woda na lodzie, w Kanale Powodziowym brak zjawisk lodowych. Odra swobodnie płynąca wolna od lodu. Lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6). 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 Odry 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 92 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). W dorzeczu środkowej Odry lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego. Zator lodowy na rzece Biała Łądecka, na wysokości miejscowości Radochów, na terenie gminy Łądek Zdrój został usunięty.



"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 – 90%, Otmuchów, Dobromierz, Topola, Kozielno – 80%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 25 cm. 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 12.03.2018 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	17,00	15,43	15,63	16,5	21,7	5,2	6,1	117	RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	18,99	17,00	11,92	12,9	16,3	3,4	4,4	130	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	20,27	53,52	59,0	129,5	70,5	75,9	108	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	15,00	50,54	66,3	122,1	55,8	71,5	128	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	18,77	23,6	38,1	14,5	19,3	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,87	41,81	63,3	77,0	13,7	35,2	256	
Dobromierz Strzegomka	0,36	0,36	7,33	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
Bukówka Bóbr	0,55	0,71	9,26	12,9	16,8	3,9	7,5	194	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,05	7,34	10,9	14,8	3,9	7,5	192	
Pilchowice Bóbr	3,20	9,80	25,48	33,0	50,0	17,0	24,5	144	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,80	3,00	8,50	10,5	12,1	1,6	3,6	225	
Leśna Kwisa	1,20	0,90	7,21	8,0	16,8	8,8	9,6	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,53	4,20	5,8	6,8	1,0	2,6	269	
wartości stałe									

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