

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 stycznia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach Baryczy (2) i Kaczawy (2). Stany wysokie odnotowano w piętnastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kwisy (3), Kaczawy (3), Bobru (2), Nysy Łużyckiej (2), Nysy Kłodzkiej (2), Bystrzycy (1), Ślęzy (1) oraz Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 28 mm, Bobru – 28 mm, Kwisy -24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 23 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 171 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzece Odrze skanalizowanej oraz swobodnie płynącej w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu, jak również na głównych jej dopływach nie odnotowano występowania zjawisk lodowych. Kanały śluzowe na Odrze wolne od lodu. Od dnia 03.01.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Malczyce (km 300,0).



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

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	15,15	13,14	16,18	16,5	21,7	5,2	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	15,15	15,15	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	16,44	48,73	59,0	129,5	70,5	80,7	115	
Nysa Nysa Kłodzka	7,00	8,48	34,84	66,3	122,1	55,8	87,2	156	
Słup Nysa Szalona	0,28	3,51	13,33	23,6	38,1	14,5	24,7	171	
Mietków Bystrzyca	2,00	7,31	22,51	63,3	77,0	13,7	54,5	397	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,02	5,90	10,0	11,4	1,4	5,4	404	
Bukówka Bóbr	1,49	1,66	10,11	12,9	16,8	3,9	6,7	173	
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,49	7,16	10,9	14,8	3,9	7,7	196	
Pilchowice Bóbr	23,50	22,10	32,56	33,0	50,0	17,0	17,4	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,70	11,10	9,62	10,5	12,1	1,6	2,5	155	
Leśna Kwisa	14,10	11,20	7,63	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
Lubachów Bystrzyca	4,51	2,60	4,95	5,8	6,8	1,0	1,9	192	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Na zbiorniku Bukówka obserwuje się początki występowania zjawisk lodowych w postaci cienkiej pokrywy lodowej - do 80% powierzchni, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Urządzenia upustowe są różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018

Od dnia 08.01.2019 r. na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie od dnia 19.12.2018 r. od godz. 12:00 śluzy Opatowice we Wrocławiu ze względu na rozpoczęcie drugiego etapu prac remontowych.

Komunikat nawigacyjny nr 44/2018 z dnia 14.12.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7583/KOMUNIKAT_44_2018

Zamknięcie od dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00 bocznego szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Komunikat nawigacyjny nr 42/2018 z dnia 27.11.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7546/KOMUNIKAT_42_2018

Zamknięcie śluzy w Brzegu Dolnym, od 02.01.2019 r. do 28.02.2019 r., w związku z końcowym etapem prac remontowych.

Komunikat nawigacyjny nr 39/2018 z dnia 20.11.2018 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7527/KOMUNIKAT_39_2018

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 stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu:

[Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

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