

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 lutego 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, Łaby 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 średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Kanclerzowice, Odolanów). Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (1). Powyższe, nieznaczne przekroczenia stanu alarmowego nie stanowią zagrożenia powodziowego.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu nieprzekraczające 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 228 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



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

Odra skanalizowana w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu bez zjawisk lodowych. Stara Odra we Wrocławiu wolna od lodu. W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa od 50% do 100% i grubości od 3 do 9 cm. Kanał Powodziowy wolny od lodu. Na Odrze swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. Na pozostałych ciekach obserwuje się lokalne występowanie zjawisk lodowych w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej.

Lodołamacz „Borsuk” od dnia 01.12.2018 r. znajduje się w gotowości do akcji lodołamania. Aktualnie lodołamacz stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Malczyce (km 300+000 rzeki Odry).

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 12.02.2019 r. na godz. 6:00 UTC (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	23,70	24,51	16,25	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	24,11	23,70	12,85	12,9	16,3	3,4	3,4	102		
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	32,69	57,90	59,0	129,5	70,5	71,6	102		
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	20,16	45,29	66,3	122,1	55,8	76,8	138		
Słup Nysa Szalona	0,84	4,22	18,40	23,6	38,1	14,5	19,7	136		
Mietków Bystrzyca	2,00	5,25	29,18	63,3	77,0	13,7	47,8	348		
Dobromierz Strzegomka	0,50	1,28	7,07	10,0	11,4	1,4	4,3	317		
Bukówka Bóbr	0,55	1,04	9,93	12,9	16,8	3,9	6,9	177		
Sosnówka Czerwonka	0,20	0,82	7,83	10,9	14,8	3,9	7,0	179		
Pilchowice Bóbr	15,10	20,70	25,41	33,0	50,0	17,0	24,6	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	4,90	8,20	9,25	10,5	12,1	1,6	2,8	178		
Leśna Kwisa	6,00	4,90	6,30	8,0	16,8	8,8	10,5	119		
Lubachów Bystrzyca	2,51	2,64	4,23	5,8	6,8	1,0	2,6	267		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatury i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej. Na większości zbiorników występuje pokrywa lodowa – Bukówka, Dobromierz – 100%, Sosnówka – 80%, Mietków – 70%, Nysa – 60%, Otmuchów, Topola – 40%, Kozielno – 20%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 27 cm na zbiorniku Bukówka. Na zbiorniku Słup, w ciągu minionej doby, zjawiska lodowe uległy całkowitemu zanikowi. Urządzenia upustowe są drożne, 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 zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: 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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dnia 25.01.2019 r. od godz. 16:00 odcinka Boczego Szlaku Żeglownego i Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Śluzy Mieszczkańskiej ze względu na zjawiska lodowe

Komunikat nawigacyjny nr 4/2019 z dnia 25.01.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7693/KOMUNIKAT_04_2019

Zamknięcie dnia 22.01.2019 r. od godz. 14:00 odcinka ODW od Ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Różanka

Komunikat nawigacyjny nr 3/2019 z dnia 22.01.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7657/KOMUNIKAT_03_2019

Zamknięcie od 16.01.2019 r. od godz. 6:00 odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny ze względu na prace remontowe.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2019 z dnia 15.01.2019 r.

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7638/KOMUNIKAT_01_2019

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.