

KOMUNIKAT LODOWY nr 38
z dnia 31.12.2021

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje o występujących zjawiskach lodowych:

Stany wody i warunki atmosferyczne z godziny 8:00:

Wodowskaz	Km	Stan ostrze-gawczy	Stan alarmowy	Stan wody	Przyrost w ciągu 24h	Temp. wody	Temp. powietrza	Siła i kierunek wiatru
Biała Góra	545,6	360	470	191	+16	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	182	+12	1,5	13,0	S 2,1
Gozdowice	645,3	440	500	275	+5	0,9	10,6	NW 3,2
Bielinek	672,5	480	550	321	-59	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	572	+52	0,4	10,6	SW 7,8
Gryfino	718,5	570	600	499	-14	0,2	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	502	-14	3,0	11,0	SW 3,7
Most Długi	35,95	570	600	496	-12	0,8	-	-

Dane hydrologiczne: Źródło IMGW

AKTUALNE ZJAWISKA LODOWE:

L.p.	Rzeka	Miejsce charakterystyczne (miejscowość, wodowskaz, ujście rzeki)	Kilometraż (km + m)		Procent zalodzenia [%]	Grubość lodu [cm]	Uwagi
			od	do			
1.	Odra	ujście Nysy Łużyckiej – m. Ognica	542+400	696+000	-	-	Brak zjawisk
2.	Odra / Odra Wschodnia	m. Ognica – m. Marwice	696+000	710+000	100	-	Stojąca połamana kra
3.	Odra Wschodnia	m. Marwice – m. Gryfino	710+000	720+000	-	-	Brak zjawisk
4.	Odra Wschodnia	m. Gryfino – Przekop Klucz Ustowo	720+000	730+500	50-100	-	Płynąca połamana kra
5.	Odra Wschodnia /Regalica	Przekop Klucz Ustowo – ujście rz. Regalicy	730+500	741+600	10	-	Płynąca połamana kra
6.	Jezioro Dąbie	ujście rz. Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	50-80	1-5	Stała pokrywa lodowa z wylamaną rynną 200 m
7.	Odra Zach./graniczna	Jaz Widuchowa – wewnętrzne drogi morskie	0+000	36+550	10-60	-	Płynąca połamana kra

W dniu dzisiejszym (31.12.2021) kontynuowana jest akcja lodołamania na dolnym i granicznym odcinku rzeki Odry oraz na j. Dąbie. 5 lodołamaczy (3 polskie oraz 2 niemieckie) będą pracowały w rejonie Widuchowej natomiast 2 pozostałe na j. Dąbie. Ze względu na dobre warunki meteorologiczne i wysokie dodatnie temperatury w godzinach południowych planowane jest zakończenie akcji lodołamania.

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Szczecinie
Marek Duklanowski