

KOMUNIKAT LODOWY nr 29
z dnia 23.02.2021

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 ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody	Przyrost w ciągu 24h	Temp. wody	Temp. powietrza	Siła i kierunek wiatru
Biała Góra	545,6	360	470	322	+18	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	298	+9	1,9	1,0	SE 3,3
Gozdowice	645,3	440	500	376	0	1,4	2,4	SE 2,0
Bielinek	672,5	480	550	404	-14	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	588	-47	1,2	1,8	SW 2,1
Gryfino	718,5	570	600	568	-2	-	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	520	+8	1,0	2,0	SW 1,2
Most Długi	35,95	570	600	510	+8	0,7	-	-

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/ Odra Wschodnia	ujście Nysy Łużyckiej – Gryfino	542+400	720+000	-	-	Brak zjawisk
2.	Odra Wschodnia/ Regalica	Gryfino – Most Kolejowy Podjuchy	720+000	733+700	100	5-10	Płynąca połamana kra
3.	Regalica	Most Kolejowy Podjuchy – Ujście Regalicy	733+700	741+600	-	-	Brak zjawisk
4.	Jezioro Dąbie	Ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	100	1-5	Stać pokrywa lodowa z wyłamaną rynną ok 800m
5.	Odra Zach./ graniczna	Jaz Widuchowa – wewnętrzne drogi morskie	0+000	36+550	-	-	Brak zjawisk

W dniu wczorajszym (22.02) lodołamacze prowadzili akcję na Odrze Wschodniej oraz Regalicy, połamały zalegający lód oraz odprowadzali spływającą krę aż do ujścia Regalicy na j. Dąbie.

W dniu dzisiejszym (23.02) lodołamacze niemieckie kończą akcję na terenie granicznej i dolnej Odry oraz wracają do portów macierzystych. Polskie lodołamacze również wracają do docelowych miejsc postojowych w Widuchowej, Gryfinie i Podjuchach.

Zgodnie z instrukcją lodołamania na dolnym i granicznym odcinku rzeki Odry, zalodzenie zalegające poniżej km 717 rz. Odry Wschodniej (Kanał Ciepły Elektrowni Dolna Odra w Gryfinie) nie stanowi zagrożenia powodziowego. Pod wpływem zrzutów ciepłej wody z elektrowni i prognozowanych dodatnich temperatur powietrza, w kolejnych dniach ulegnie samoistnemu rozpadnięciu.

Magdalena Sztukiel
Zastępca Dyrektora
ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą