

KOMUNIKAT LODOWY nr 21
z dnia 15.02.2021

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	274	-9	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	272	-8	0,1	-15,0	S 1,6
Gozdowice	645,3	440	500	429	+39	0,2	-12,2	SE 1,4
Bielinek	672,5	480	550	566	+2	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	620	-6	0,2	-12,8	SW 1,0
Gryfino	718,5	570	600	513	-6	0,4	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	512	-5	0,2	-14,0	NE 0,4
Most Długi	35,95	570	600	504	-5	0,1	-	-

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 Nisy Łużyckiej – Gozdowice	542+400	645+000	45	-	Śryż
2.	Odra	Gozdowice –Siekierki	645+000	652+000	40-90	-	Śryż
3.	Odra/ Odra Wschodnia/ Regalica	Siekierki – ujście Regalicy	652+000	741+600	100	5-30	Pokrywa lodowa ^{1,2,3,4,5,6}
4.	Jezioro Dąbie	ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	100	10-20	Stała pokrywa lodowa
5.	Odra Zach./ graniczna	Jaz Widuchowa – wewnętrzne wody morskie	0+000	36+550	80	5-10	Pokrywa lodowa

RZGW Szczecin informuje, że 7 polskich łodołamaczy oczekuje w pogotowiu w Szczecinie, Gryfinie i Widuchowej a 6 niemieckich łodołamaczy pozostaje w gotowości do pracy na terenie RFN (Hohensaaten). Zaobserwowane wzrosty stanów wód na granicznym odcinku Odry (obecnie w rejonie profilu wodowskazowego Gozdowice) spowodowane są przez spływający lód oraz tworzące się zjawiska lodowe (stała pokrywa lodowa z lokalnymi spiętrzeniami lodu). W dniu 15.02. górna granica stałej pokrywy lodowej znajduje się w km 652– dopływa 90 % śryż. W dniu dzisiejszym zaplanowane są pierwsze ruchy dwóch łodołamaczy na jeziorze Dąbie.

¹ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 700,0 – 706,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

² Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 695,0 – 699,0 spiętrzenie lodu od 0,5 do 0,7 m

³ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 691,0 – 692,0 spiętrzenie lodu 0,7 m

⁴ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 685,0 – 690,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

⁵ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 667,0– 681,5 spiętrzenie lodu od 0,5 m do 1,5 m

⁶ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 664,9 – 666,5 spiętrzenie lodu od 1,0 do 1,5m

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Szczecinie
Marek Duklanowski