

KOMUNIKAT LODOWY nr 19
z dnia 13.02.2021

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	288	-1	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	279	-1	0,1	-8,0	N 0,7
Gozdowice	645,3	440	500	380	-2	0,2	-4,8	N 1,5
Bielinek	672,5	480	550	576	+85	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	622	+14	0,2	-4,6	W 0,6
Gryfino	718,5	570	600	524	-8	0,4	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	523	-15	0,2	-	-
Most Długi	35,95	570	600	515	-10	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 Nysy Łużyckiej – Gozdowice	542+400	645+000	40	-	Śryż
2.	Odra	Gozdowice – m. Bielinek	645+000	674+500	30-90	-	Śryż
3.	Odra/ Odra Wschodnia/ Regalica	m. Bielinek – ujście Regalicy	674+500	741+600	100	5-30	Pokrywa lodowa ^{1,2,3,4,5}
4.	Jezioro Dąbie	ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	100	10-15	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 łodolamaczy oczekuje w pogotowiu w Szczecinie, Gryfinie i Widuchowej a 6 niemieckich łodolamaczy pozostaje w gotowości do pracy na terenie RFN (Hohensaaten). Zaobserwowane wzrosty stanów wód na granicznym odcinku Odry (obecnie w rejonie profilu wodowskazowego Bielinek) spowodowane są przez spływający lód oraz tworzące się zjawiska lodowe (stała pokrywa lodowa z lokalnymi spięzzeniami lodu).

¹ Spięzzenie pokrywy lodowej w km 700,0 – 706,5 spięzzenie lodu 0,5 m

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

³ Spięzzenie pokrywy lodowej w km 691,0 – 692,0 spięzzenie lodu 0,7 m

⁴ Spięzzenie pokrywy lodowej w km 685,0 – 690,5 spięzzenie lodu 0,5 m

⁵ Spięzzenie pokrywy lodowej w km 674,5 – 681,5 spięzzenie lodu od 0,5 m do 1,5 m

W dniu 12.02.2021 r., ze względu na wyższą temperaturę w ciągu dnia, nastąpiły zsuwy lodu i tworzenie się spięrzeń pokrywy lodowej w km 674,5 – 681,5 rz. Odry, powodując wzrost stanu wody na wodowskazy w Bielinku

**z-ca Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Szczecinie**

Magdalena Sztukiel

