

KOMUNIKAT LODOWY nr 22
z dnia 16.02.2021

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	267	-7	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	262	-10	0,2	-1,0	SE 2,3
Gozdowice	645,3	440	500	489	+60	0,3	-1,0	S 1,6
Bielinek	672,5	480	550	569	+3	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	618	-2	0,2	-1,2	SE 2,0
Gryfino	718,5	570	600	502	-11	0,8	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	498	-14	0,3	-2,0	SE 2,2
Most Długi	35,95	570	600	492	-12	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 – Ujście Warty	542+400	617+600	10	-	Śryż
2.	Odra	Ujście Warty - Gozdowice	617+600	647+000	40	-	Śryż
3.	Odra	Gozdowice – ujście Regalicy	647+000	741+600	100	5-30	Pokrywa lodowa ^{1,2,3,4,5,6,7,8}
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	90	5-10	Pokrywa lodowa

RZGW Szczecin informuje, że 7 polskich lodołamaczy bierze udział w akcji lodołamania na jeziorze Dąbie, następnie 3 z nich skierują się w kierunku miejscowości Widuchowa, 6 niemieckich lodołamaczy dołączy do akcji dnia 17.02, obecnie pozostają 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 spiętrzeniami lodu).

- 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 681,5 – 663,0 spiętrzenie lodu 1,8 m
⁶ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 667,0 – 681,5 spiętrzenie lodu od 0,5 m do 1,5 m
⁷ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 664,9 – 666,5 spiętrzenie lodu od 1,0 do 1,5m
⁸ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 652,5 – spiętrzenie lodu ok 1,5m

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Szczecinie
Marek Duklanowski