



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

UL. TAMA POMORZAŃSKA 13A

70-030 SZCZECIN

Fax: 91 - 44 - 11-311
Inf. nawigacyjna: 91 - 44 - 11-301

e-mail: eksploatacja@szczecin.rzgw.gov.pl
www.szczecin.rzgw.gov.pl

Wydział Śródlądowych Dróg
Wodnych RZGW Szczecin
CENTRUM OPERACYJNE

KOMUNIKAT LODOWY nr 18 z dnia 27.01.2017

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje o występujących zjawiskach lodowych:
Stany wody i warunki atmosferyczne z godziny 7:00:

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	188	+2	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	182	0	0,1	-6,0	SE 1,0
Gozdowice	645,3	440	500	306	0	1,0	-4,4	SE 1,8
Bielinek	672,5	480	550	313	-2	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	532	-8	0,6	-5,0	NW 0,0
Gryfino	718,5	570	600	521	-6	1,1	-	-
Podjuchy	734,0	560	580	522	-6	0,1	-6,0	SW 0,0
Most Długi	35,95	560	580	514	-5	0,2	-	-

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 Wsch./Regalica	ujście Nysy Łużyckiej – Parnica	542+400	739+600	-	-	Brak zjawisk
2.	Regalica	Parnica – Ujście Regalicy	739+600	741+600	5	1 – 5	Płynąca połamana kra
3.	Jezioro Dąbie	Ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	-	-	Wyłamana rynna o szerokości ok 1000 m
4.	Odra Zach. - graniczna	Jaz Widuchowa – Dziewoklicz	0+000	30+850	-	-	Brak zjawisk
5.	Odra Zach.	Dziewoklicz - Most kolejowy	30+850	35+590	80 – 100	5 – 15	Stojąca połamana kra
6.	Odra Zach.	Most kolejowy – wewnętrzne wody morskie	35+590	36+550	-	-	Brak zjawisk

RZGW Szczecin informuje, że 7 polskich lodołamaczy oczekuje w pogotowiu w Szczecinie i Gryfinie, a 6 niemieckich lodołamaczy pozostaje w gotowości do pracy na terenie RFN (Hohensaaten). W dniu 25.01.2017 r. zakończono II etap akcji lodołamania. Równocześnie trwają prace nad otwarciem dróg wodnych dla żeglugi. Wobec braku zagrożenia powodziowego następny komunikat lodowy wydany zostanie w dniu 30.01.2017 r. (poniedziałek)

DYREKTOR
dr inż. Andrzej Kreft