

### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2018-01-30 godz. 8:00

		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetajny		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu												Zarząd Zlewni w Tczewie																													
	N.W. Aleksandrów Kujawski				N.W. Toruń				N. W. Chełmno				N.W. Grudziądz		N.W. Tczew																											
WODOWSKAZ					Toruń (735+000)				Fordon (775+000)				Chełmno (807+000)				Grudziądz (835+000)		Korzeniewo (867+000)		Biała Góra (886+000)		Tczew (908+000)		Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)																	
KM	684	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786	792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	894	900	906	912	918	924	930	939
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
2018-01-29	[Blue bar indicating ice phenomena]																																									
2018-01-30	[Blue bar indicating ice phenomena]																																									

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wisła wolna od lodu. Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.