

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2018-01-16 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Łód brzegowy</p> <p> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p> P - Płonia i przetainy</p> <p> S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p> W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i lód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p>✶ - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																								
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu										Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																													
WODOWSKAZ	N.W. Toruń					N.W. Chełmno					N.W. Korzeniewo					N.W. Przegalina																								
KM	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)				
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
2018-01-15																																								
2018-01-16	20% / 10%					30% / 10%					10%					10%																								

Dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od km 684+000 do km 764+000 śryż i lód brzegowy, dalej w dół rzeki śryż. Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach służby Przegalina. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.