

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2016-01-13 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 łód 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 łód 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																																												
2016-01-04	20% / 10%					30% / 10%					40% / 10%										50% / 10%										70% / 10%														
2016-01-05	40% / 10%										60% / 10%																				90% / 10%														
2016-01-07	40% / 10%										50% / 10%					50% / 10%					60% / 10%					5-15cm / 100%																			
2016-01-08	20% / 20%										30% / 20%					20% / 10%					5-15cm / 100%																								
2016-01-11	20%										20%					20%										5-15cm / 100%																			
2016-01-12	10% / 20%										10-20cm / 20%					10-20cm / 20%										20-35cm / 100%																			
2016-01-13	10-20cm / 20%										10-20cm / 20%					10-20cm / 20%										20-35cm / 100%																			

Na rzece Wiśle od km 684 do 844 pojedyncza kra i łód brzegowy. W okolicach Fordonu od km 769 do 779 miejscowa stała pokrywa lodowa; W polach międzyostrogowych, w portach i na łachach łód o gr. ok. 10-20 cm. Od km 844 do ujścia stała pokrywa lodowa o zmiennej grubości lodu z podbitkami śryżowymi, w okolicach Nadzoru Wodnego Korzeniewo płonia. W dniu wczorajszym (12 stycznia) akcja trwała do godz. 16:30, na skutek lodołamania oczyszczony został odcinek od ujścia Wisły do mostu w Kiezmaku (km 930) Akcją prowadzą cztery lodołamacze, dwa pozostają w awanporcie śluzy Przegalina do dyspozycji w dalszej części akcji. W dniu dzisiejszym lodołamacze pracować będą na odcinku od ujścia do mostu w kiezmaku i sukcesywnie posuwać się będą w górę rzeki.