

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2014-02-13, godz. 7:00

		- Rzeka wolna	- Śrżyż	- Lód brzegowy	- Śrżyż i lód brzegowy	P	S	W	- Kra i lód brzegowy	- Zator	- Brak danych	❄️	- lodolamacze																													
								- Pokrywa lodowa																																		
								- Płonia i przetainy																																		
								- Spiętrzenia i podbitki																																		
								- Woda na lodzie																																		
											- miejsce zatoru lodowego																															
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu											Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																														
	N.W. Toruń					N.W. Chełmno						N.W. Korzeniewo				N.W. Przegalina																										
WODOWSKAZ																																										
	Toruń (735+000)					Fordon (775+000)						Chełmno (807+000)				Gduńsk (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																																									
2014-01-20																																										
2014-01-21	10-15 / 10%					10-15 / 20%					20%																															
2014-01-22	10-15 / 20%					10-15 / 30%					10-15 / 30%											20%																				
2014-01-23	10-15 / 30%					10-15 / 40%					10-15 / 40%											10-15 / 50%																				
2014-01-24	15-20 / 40%					15-20 / 50%					15-20 / 40%											10-15 / 50%																				
2014-01-27	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 50%											10-15 / 50%					10-15 / 80%															
2014-01-28	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 50%											10-15 / 100%										10-15 / 100%										
2014-01-29	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 50%											10-15 / 80%					10-15 / 100%															
2014-01-30	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 50%											10-25 / 100%																				
2014-01-31	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 70%					10-25 / 100%																										
2014-02-01	15-30 / 50%					15-30 / 60%					15-30 / 70%					10-25 / 100%															10-25 / 100%											
2014-02-02	15-20 / 20%					15-20 / 30%					10-25 / 100%																				10-25 / 100%											
2014-02-03	15-20 / 10%										10-25 / 100%																				10-25 / 100%											
2014-02-04	15-20 / 10%										10-25 / 100%																				10-25 / 100%											
2014-02-05	15-25 / 20%					15-25 / 20%										15-30 / 100%										10-25 / 100%					10-25 / 70%											
2014-02-06	15-20 / 10%					15-20 / 10%										15-25 / 100%					10-25 / 100%										10-25 / 20%											
2014-02-07	15-20 / 10%					15-20 / 10%										15-25 / 100%					10-25 / 100%					10-25 / 20%																
2014-02-08	15-20 / 10%					15-20 / 10%										15-25 / 100%					10-25 / 100%					10-25 / 20%																
2014-02-09	15-20 / 10%					15-20 / 10%										15-25 / 100%					10-25 / 100%					10-25 / 20%																
2014-02-10	10-20 / 10%					10-20 / 10%										15-25 / 100%					10-15 / 30%																					
2014-02-11	10-20 / 10%										10-20 / 20%										15-25 / 100%										10-15 / 30%											
2014-02-12	10-20 / 10%					10-20 / 10%					15-20 / 20%					15-20 / 10%					15-20 / 40%					10-15 / 30%																
2014-02-13	10%										10-20 / 10%															10-15 / 100%					10-15 / 30%											

Na Wiśle dnia 12 lutego 2014 ok. godz. 12 nastąpiło zatrzymanie splywu kry w okolicach miejscowości Nowe. W km 841 do 847 utworzył się zator lodowy. O godz. 7:00 w miejscu zatoru woda Wisły przewyższa stan odpowiadający stanowi ostrzegawczemu na wodowskazach o ok. 5 cm. Wiąże się to z wyjściem wody z koryta na międzywale. Dyrektor RZGW Gdańsk podjął decyzję o uruchomieniu 3 lodolamaczy. Lodolamacze Orka, Rekin i Tygrys przystąpią do akcji w ciągu dnia i kierować się będą w górę Wisły. Trzy jednostki pozostawać będą w stanie rezerwy w awanporcie śluzy Przegalina.