

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rzeka wolna</li> <li>- Śryż</li> <li>- Łódź brzegowy</li> <li>- Śryż i łódź brzegowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokrywa lodowa</li> <li>P - Płonia i przetainy</li> <li>S - Spiętrzenia i podbitki</li> <li>W - Woda na lodzie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kra i łódź brzegowy</li> <li>- Zator</li> <li>- Brak danych</li> <li>- miejsce zatoru lodowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lodolamacze</li> </ul>																																					
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)	Grudziądz (835+000)	Korzeniewo (867+000)	Biała Góra (885+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
DATA		ZJAWISKA LODOWE																																								
2014-01-20	[Blue bar]																																									
2014-01-21	10-15 / 10%		10-15 / 20%		20%																		[Blue bar]																			
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%		[Pink bar]													
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%														[Green bar]																			
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%		[Green bar]		15-30 / 100%												10-25 / 100%				10-25 / 70%																			
2014-02-06	15-20 / 10%		15-20 / 10%		[Green bar]		15-25 / 100%												10-25 / 100%				10-25 / 20%																			
2014-02-07	15-20 / 10%		15-20 / 10%		[Green bar]		15-25 / 100%												10-25 / 100%		10-25 / 20%																					
2014-02-08	15-20 / 10%		15-20 / 10%		[Green bar]		15-25 / 100%												10-25 / 100%		10-25 / 20%																					
2014-02-09	15-20 / 10%		15-20 / 10%		[Green bar]		15-25 / 100%												10-25 / 100%		10-25 / 20%																					
2014-02-10	10-20 / 10%		10-20 / 10%		[Cyan bar]		15-25 / 100%												10-15 / 30%																							
2014-02-11	10-20 / 10%				10-20 / 20%		10-25 / 100%												10-15 / 30%																							
2014-02-12	10-20 / 10%		10-20 / 10%		15-20 / 20%		[Green bar]		15-20 / 10%		15-20 / 40%		[Pink bar]		10-15 / 30%																											
2014-02-13	10%				10-20 / 10%												[Green bar]		10-15 / 100%		10-15 / 30%																					
2014-02-14	10%				10-20 / 10%												10-20 / 20%		[Red bar]		10-15 / 30%																					
2014-02-17	10-20 / 10%				10-20 / 10%												10-15 / 30%		10-15 / 30%																							

Na Wiśle, w piątek 14 lutego, w okolicy miejscowości Nowe w km 846 do 855 przeprowadzono skuteczną akcję usunięcia zatoru lodowego. W akcji brały udział 2 lodolamacze. Aktualnie, po usunięciu zatoru od km 684 do 750 na Wiśle występuje pojedyncza kra zrzucana ze zbiornika we Włocławku, od km 750 do 863 kra i łódź brzegowy. Od km 863 do ujścia łódź brzegowy. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy (3 jednostki w Przegalinie i 3 jednostki w Sobieszewie).