

		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																						
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 (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																																														
2017-02-13	30% / 30%						30% / 20%						40% / 20%						70% / 10%																													
2017-02-14	20% / 30%						20% / 20%						40% / 20%						70% / 10%																													
2017-02-15	20% / 30%						20% / 20%						20% / 20%						30% / 20%						70% / 10%																							
2017-02-16	15-30cm / 30%						15-30cm / 20%						10% / 20%						10% / 10%																													
2017-02-17	15-30cm / 30%						15-30cm / 20%						10-20cm / 20%						10-15cm / 10%																													
2017-02-20	5-20cm / 20%						5-20cm / 10%												5-10cm / 10%																													

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Od dnia 16 grudnia lodolamacze pozostają w stanie rezerwy, do czasu wystąpienia zjawisk lodowych wymagających podjęcia czynnych działań. Rzeka Wisła jest poddana ciągłemu monitorowaniu przez służby RZGW.

Rozstawienie lodolamaczy:

- Wilk - górny awanport śluzy Przegalina Południowa,
- Tygrys, Rekin, Orka przy nabrzeżu w Sobieszewie
- Foka, Żbik - dolny awanport śluzy Przegalina Północna