

GRANICE ADMINISTRACYJNE		Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu										Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																															
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																																									
2017-02-06		20% / 30%					10% / 20%					6-15cm / 10%					5-10cm / 10%					10% / 10%					10%																
2017-02-07		20% / 30%					10% / 20%					10% / 10%					20% / 10%					20%																					
2017-02-08		20% / 30%					30% / 20%					20% / 10%					30% / 10%					40%																					
2017-02-09		20% / 30%					30% / 20%					40% / 20%					40% / 10%					40%																					
2017-02-10		20% / 30%					30% / 20%					30% / 20%					40% / 10%					80% / 60%																					
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%																										

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

Rozstawienie lodołamaczy:

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