

		Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
GRANICE ADMINISTR.		N.W. Aleksandrów Kujawski					N.W. Toruń					N. W. Chełmno					N.W. Grudziądz					N.W. Tczew																					
WODOWSKAZ		Toruń (725+000)					Eskan (775+000)					Chełmno (807+000)					Grudziądz (835+000)					Krzyszewo (867+000)					Biała Góra (885+000)					Tczew (908+000)					Gdańska Głowa (Brenarica) (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																																									
27.12.2021		20% / 10%					20% / 10%					20% / 10%					20% / 10%					20%					20%																
28.12.2021		30% / 10%					30% / 10%					30% / 10%					30% / 10%					30%					30%																
29.12.2021		10% / 10%					20% / 10%					30% / 10%					30%					30% / 10%					30%																
30.12.2021		10%					10%					20% / 10%					30%					30% / 10%					30%																
31.12.2021		10%					10%					10% / 10%					10%					10%					10%																
03.01.2022																																											
04.01.2022																																											
05.01.2022																																											
10.01.2022																																											
11.01.2022																																											
12.01.2022																																											
13.01.2022																																											
14.01.2022																																											
17.01.2022																																											
18.01.2022																																											
19.01.2022																																											
20.01.2022																																											
21.01.2022																																											

Od dnia 16 grudnia zgodnie z instrukcją lodołomania do dyspozycji Dyrektora RZGW Gdańsk pozostaje 9 lodołamaczy gotowych do podjęcia akcji lodowej. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy.
Od dnia 27 grudnia na rzece Wiśle zaczęły występować zjawiska lodowe. Rozwój zjawisk podany jest w formie wykresu graficznego powyżej.