











 - Rzeka wolna	 - Śrzyż	 - Lód brzegowy	 - Śrzyż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	 P - Płonia i przetainy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																												
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu							Zarząd Zlewni w Tczewie																																		
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)			Fordon (775+000)			Chelmno (807+000)			Gudziądz (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																																									
15.12.2023																																										
18.12.2023																																										
19.12.2023																																										
20.12.2023																																										
21.12.2023																																										
22.12.2023																																										
24.12.2023																																										
27.12.2023																																										
28.12.2023																																										
29.12.2023																																										
31.12.2023																																										

Zgodnie z instrukcją lodotamania, z dniem 15 grudnia 2023, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodolamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2023/2024. Wszystkie 9 lodolamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych.