











 - Rzeka wolna	 - Pokrywa lodowa	 - Kra i lód brzegowy	 - lodolamacze																																					
		 - Śryż	 P - Płonia i przetainy	 - Zator																																						
		 - Lód brzegowy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 - Brak danych																																						
		 - Śryż i lód brzegowy	 W - Woda na lodzie	 - miejsce zatoru lodowego																																						
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu				Zarząd Zlewni w Tczewie																																					
WODOWSKAZ		Toruń (735+000)	Fordon (775+000)	Chelmno (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																																									
10.02.2024																																										
11.02.2024																																										
12.02.2024																																										
13.02.2024																																										
14.02.2024																																										
15.02.2024																																										
16.02.2024																																										
17.02.2024																																										
18.02.2024																																										
19.02.2024																																										

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 15 grudnia 2023, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwal, 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 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych.