










<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Lód brzegowy</p> <p> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p>P - Płonia i przetajiny</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i lód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																															
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni 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																																														
03.01.2024																																															
04.01.2024																																															
05.01.2024																																															
08.01.2024																																															
09.01.2024																																															
10.01.2024																																															
11.01.2024																																															
12.01.2024	5%					10%																																									
15.01.2024																																															
16.01.2024	10%					20%					10%																																				
17.01.2024	10%					20%					20%					30%																															
18.01.2024	5/10 %					10/10 %					10/10 %					20%																															
19.01.2024	5/10 %					10/10 %					10/10 %					20%																															

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.