

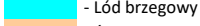
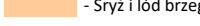








<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Lód brzegowy</p> <p> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p>P - Płonia i przetainy</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - 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)	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																																																	
12.12.2022																																																		
13.12.2022																																																		
14.12.2022																																																		
15.12.2022	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%						
15.12.2022	2% / 5%	3% / 10%	5% / 10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%		
19.12.2022	20% / 30%	30% / 30%	30% / 30%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	20% / 5%	
20.12.2022	10% / 30%	10% / 30%	20% / 30%	10%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%	10% / 5%
21.12.2022	20%	20%	20%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022 r., RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze 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 2022/2023. Wszystkie 9 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych