

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

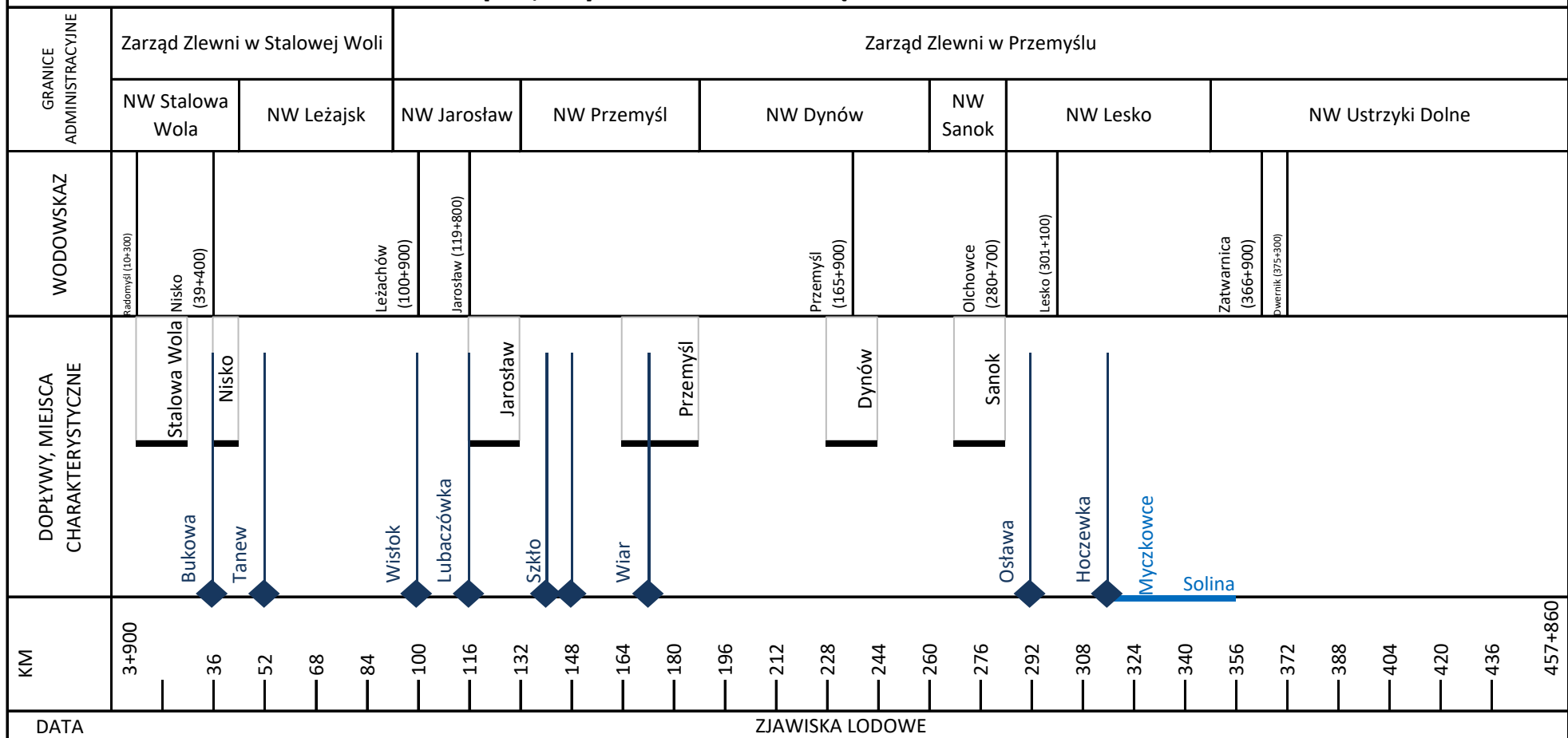
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole													
	NW Konin													
WODOWSKAZ	Konin (0+022)													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Śluza Morzysław	Śluza Pątnów	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">←</div> <div style="text-align: center;">JEZIORO MIKORZYŃSKIE</div> <div style="text-align: center;">→</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">←</div> <div style="text-align: center;">JEZIORO ŚLESIŃSKIE</div> <div style="text-align: center;">→</div> </div>	Śluza Gawrony	Śluza Koszewo								
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE													
29.12.2021	6-7cm / 100%				4-5cm / 100%	3-4cm / 30%				13-14cm / 100%				
30.12.2021	4-5cm / 100%				3-4cm / 100%	2-3cm / 20%				12-13cm / 100%				
31.12.2021	3-4cm / 100%				1-2cm / 100%	Rzeka wolna				9-10cm / 100%				
03.01.2022	1-2cm / 100%				Rzeka wolna									5-6cm / 100%
04.01.2022	Rzeka wolna													4-5cm / 100%

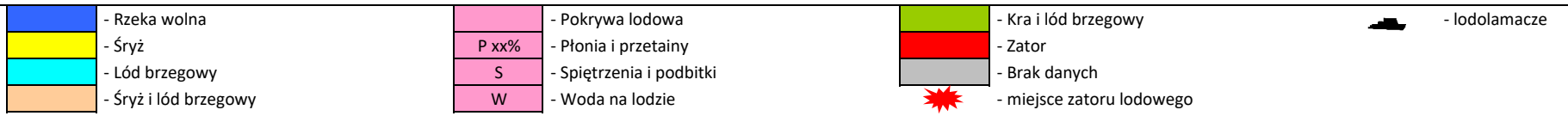
		Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
GRANICE ADMINISTR.		N.W. Aleksandrów Kujawski					N.W. Toruń					N. W. Chełmno					N.W. Grudziądz					N.W. Tczew																					
WODOWSKAZ		Toruń (735+000)					Fordon (775+000)					Chełmno (807+000)					Grudziądz (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																																									
04.01.2022		Rzeka wolna																																									
03.01.2022		Rzeka wolna																																									
31.12.2021		10%					10%					10% / 10%					10%					10%					10%																
30.12.2021		10%					10%					20% / 10%					30%					30% / 10%					30%																
29.12.2021		10% / 10%					20% / 10%					30% / 10%					30%					30% / 10%					30%																
28.12.2021		30% / 10%					30% / 10%					30% / 10%					30% / 10%					30%					30%																
27.12.2021		20% / 10%					20% / 10%					20% / 10%					20% / 10%					20%					20%																

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT NR 3 [2021/2022] Z DNIA 04.01.2022 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



31.12.2021		5-10cm / 10% / 10%		5-10cm / 30%	10-15cm / 50%	5-10cm / 30%	5-20cm / 70%	1-3cm / 10%		5-10cm / 50%	
03.01.2022											
04.01.2022											



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim						Zarząd Zlewni w Białej Podlasie																														
	Zarząd Zlewni w Dębie		NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze		NW Włodawa				NW Chełm				NW Hrubieszów																							
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)		MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOLE (163+000)		KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUJK (463+000)		STRZYŻÓW (537+000)		STRZYŻÓW (548+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec		Brok	Nurzec		Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wetnianka		Huczwa																												
KM	0+000	14	28	43+000	58	73	88	103	118	133	148	163	178	193	208	223	238	253	268	283	298	313	328	343	358	373	388	403	418	433	448	463	478	493	508	523	538	553	587+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																						
27.12.2021	5-15cm / 100%				40% / 20%				60%		60%	70%		60%	80%	70% / 10%				10% / 10%																			
28.12.2021	5-15cm / 100%		10-30cm / 90%		30% / 40%				100%	70% / 10%					80%	90%	70% / 10%				30% / 20%																		
29.12.2021	5-15cm / 100%				10% / 40%				100%		70% / 10%				100%	100%	70% / 20%		100%	80% / 20%		30% / 20%																	
30.12.2021	5-15cm / 100%				10% / 40%				100%		70% / 10%				100%	100%	70% / 20%		100%	80% / 20%		70% / 30%				30% / 20%													
31.12.2021	5-15cm / 100%		10-20cm / 90%						100%		70% / 10%				100%	100%	60% / 20%		100%	70% / 20%		70% / 30%				30% / 20%													
03.01.2022	40%	P 20%	40%							20%				100%											10%														
04.01.2022	30%	50%	40%																																				