




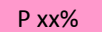
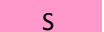








-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  S - Spiętrzenia i podbitki
-  W - Woda na lodzie

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego













 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOWSKAZ	NOWE DREZDENIKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA		NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				K.BYDGOSKI	NOTEĆ GÓRNA				J.GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																															
KM	226+000	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	130	122	114	106	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	143	135	127	119	111	103	95	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15	000+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-01-15																5 cm											6cm / 70%																	
2018-01-16																10%	5cm / 100%	1 cm		10 %	30 %	20%				8cm / 80%																		
2018-01-17																10%	5cm / 100%	1 cm		10 %	30 %	20%				8cm / 80%																		
2018-01-18																5cm / 100%	1 cm	1-4 cm / 100%	1-3cm / 10-30%				7cm / 80%																					
2018-01-19																5cm / 100%	1 cm	W	1-3cm / 30%				5cm / 50%																					
2018-01-22																5cm / 100%	2 cm	6 cm / 100%	1cm / 10%				6cm / 50%																					
2018-01-23																3-6cm / 100%	1 cm	50%	10% / 10%				8cm / 70%																					
2018-01-24																5-7 cm / 100%	3-6 cm	1 cm	2-4 cm / 20-90%	1-2cm / 20%				9cm / 80%																				













		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																						
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu												Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																																			
	N.W. Toruń						N.W. Chełmno						N.W. Korzeniewo						N.W. Przegalina																													
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																																															
2018-01-15	[Blue background]																																															
2018-01-16	20% / 10%						30% / 10%						10%						10%																													
2018-01-17	20% / 10%						30% / 10%						20% / 10%						10%																													
2018-01-18	10% / 10%						10% / 10%						10% / 10%						10%																													
2018-01-19	20% / 10%						20% / 10%						3-6cm / 10%						10%																													
2018-01-22	5-15cm / 10%						5-15cm / 10%						[Blue background]						[Blue background]																													
2018-01-23	30% / 10%						30% / 10%						10%						10%																													
2018-01-24	20% / 10%						20% / 10%						20% / 10%						10%																													

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle.
Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.
Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

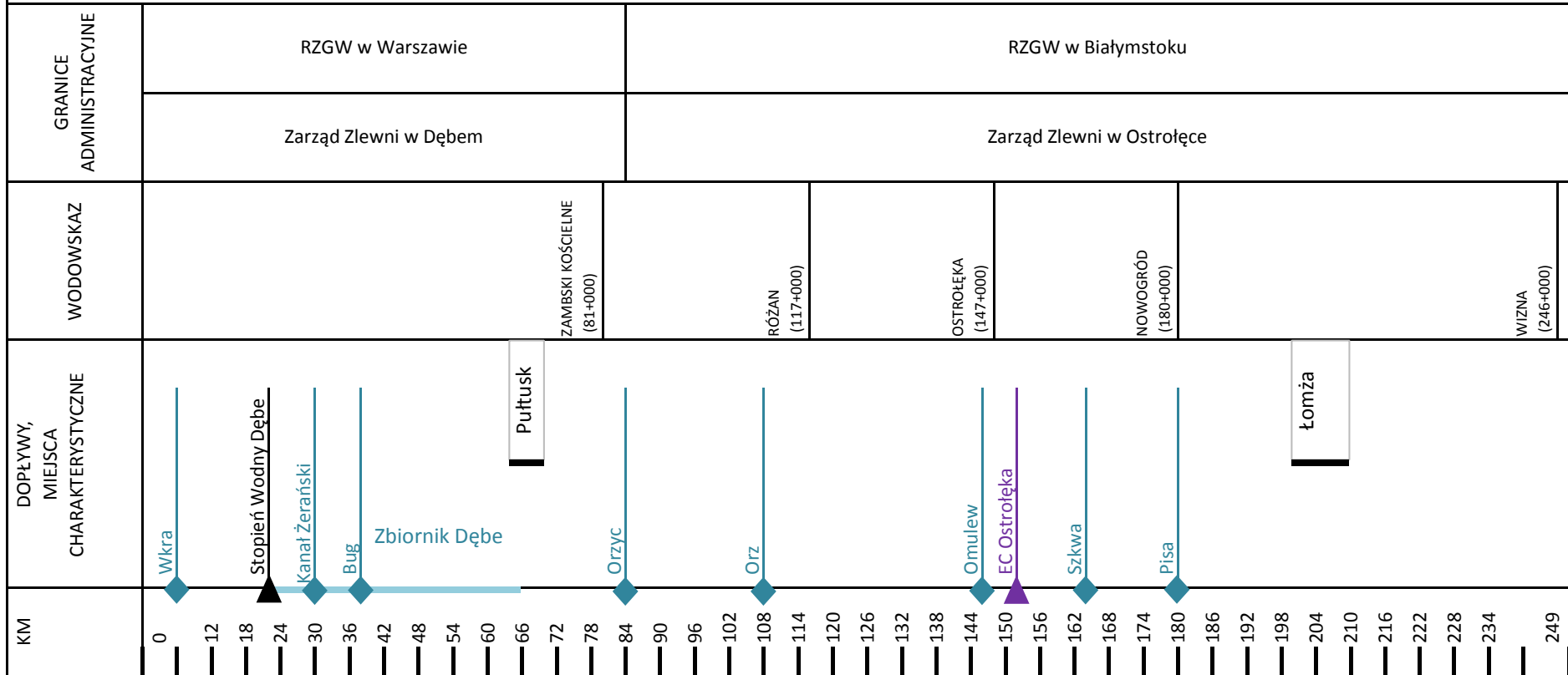
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 7 [2017/2018] Z DNIA 24.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK ŁODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		RZGW w Lublinie																																						
	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																																	
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)						WŁODAWA (382+000)	STRZYŻÓW (537+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Wyszaków		Drohiczyn				Włodawa					Wetnianka		Huczwa																										
KM	0	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	587
DATA	ZJAWISKA ŁODOWE																																								
2018-01-16	100%	60%															50%					60%			30%	10%															
2018-01-17	100%	80%	60%															50%					30%			10%															
2018-01-18	100%		60%					50%					40%					30%			20%					20%															
2018-01-19	100%		30%										40%	20%					40%	20%					20%																
2018-01-22	100%	20%	100%	10%															10%						20%																
2018-01-23	100%		100%	10%										20%					50%	20%			40%	10%			20%	10%													
2018-01-24	100%		100%	30%										40%	30%					50%	20%			50%	20%			20%	10%												

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 7[2017/2018] Z DNIA 24.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI



DATA	ZJAWISKA LODOWE													
2018-01-16	20%	100%	50% / 10%					40% / 10%						
2018-01-17	20%	100%	60% / 10%					50%	20%	40%				
2018-01-18		100%	100%	20%					10%	20%				
2018-01-19		100%	20%					10%						
2018-01-22		100%	30%	10%					10%					
2018-01-23		100%	30%	10%					10%					
2018-01-24		100%	30%	10%					10%	20%				