














-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i łódź brzegowy





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


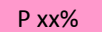
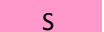

-  - Kra i łódź brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE WARTA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI ŚRODKOWEJ I DOLNEJ WARTY					ZARZĄD ZLEWNI GÓRNEJ WARTY																																										
	N.W. GORZÓW WLKP.		N.W. MIĘDZYCHÓD		N.W. POZNAŃ	N.W. ŚREM		N.W. ŁĄD		KIEROWNICTWO ZB. JEZIORSKO		N.W. SKĘCZNIEW		N.W. CZĘSTOCHOWA		KIER. ZB. PORAJ																																
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)		Skwierzyna (092+000)		Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)		Poznań (M.Rochal) (244+000)		Śrem (292+000)		Nowa Wieś Podgórna (343+000)		Sławsk (392+000)		Uniejów (467+000)		Sieradz (521+000)		Burzenin (546+000)		Osiajków (571+000)		Działoszyn (620+000)		Bobry (682+000)		Poraj (763+000)		Łęca (774+000)		Krepciwilk (792+000)																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć Obra		Wielna	Poznań		Prosna		Kanał Śiesi Konin		Ner		Zb. Jeziorsko		Widawka		Liswarta		Częstochowa		Zb. Poraj																										
KM	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702	720	738	756	774	792	808		
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																															
2018-01-15	Blue																		20%		Blue																											
2018-01-16	Blue																		10%		20%		5cm/20%		4cm / 10%		Blue																		5cm			
2018-01-17	Blue																		10%		20%		5cm/20%		0-4cm / 10%		0-4cm / 10%		Blue																		5cm	
2018-01-18	Blue																		5cm/20%		3cm / 10%		3cm / 10%		Blue																		5cm					
2018-01-19	Blue																		5cm/20%		3cm / 10%		3cm / 10%		Blue																		5cm					
2018-01-22	Blue																		5cm/40%		5cm/100%		Blue																		5cm							

-  - 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

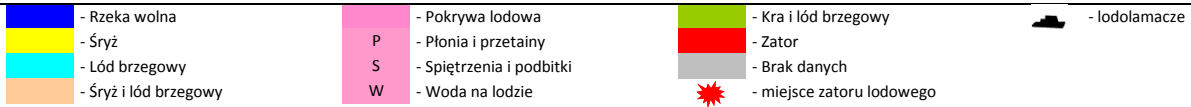
WODOWSKAZ	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA		NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				K.BYDGOSKI	NOTEĆ GÓRNA		J.GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																																	
KM	226+000	210	202	194	186	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%																							

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





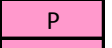


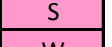




KOMUNIKAT NR 5[2017/2018] Z DNIA 22.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu				Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																							
	N.W. Annapol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleni	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Garwolin	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Wyszogród	N.W. Płock	N.W. Włocławek																																					
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+ 400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KĘPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																	
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					Puławy		Dęblin						Wyszogród		Płock		Włocławek																															
					Kamienienna		Wieprz		EC Kozienice		Pilica						Góra Kalwaria		Warszawa		EC Siekierki		EC Żerań		Narew						Przegroda śryżowa		Zbiornik Włocławek		St. Wodny Włocławek													
KM	295	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	567	575	583	591	599	607	615	623	631	639	647	655	663	671	684

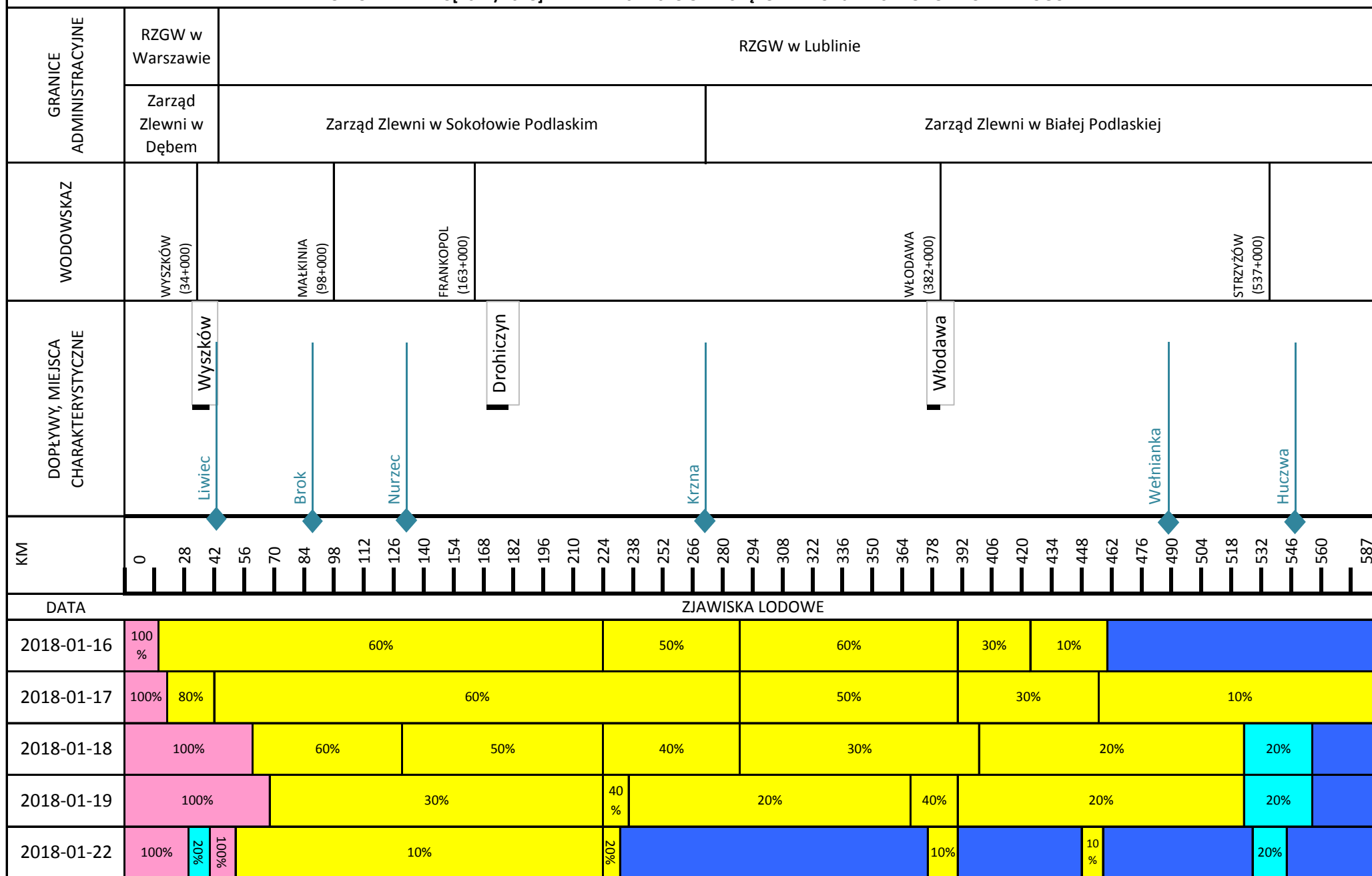
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																			
2018-01-16	10%												80%												50%												30%												10%			
2018-01-17	10%						20%						30%												40%																											
2018-01-18													10%						20%																		40%															
2018-01-19													10%																								10%						100%									
2018-01-22																																					10%						100%									





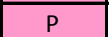


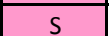




	
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie
WODOWSKAZ	N.W. Toruń N.W. Chełmno N.W. Korzeniewo N.W. Przegalina
KM	Toruń (735+000) Fordon (775+000) Chełmno (807+000) Grudziądz (835+000) Korzeniewo (867+000) Biała Góra (886+000) Tczew (908+000) Gdańska Głowa (Drewnice) (931+000)
DATA	ZJAWISKA LODOWE
2018-01-15	
2018-01-16	20% / 10% 30% / 10% 10%
2018-01-17	20% / 10% 30% / 10% 20% / 10%
2018-01-18	10% / 10% 10% / 10% 10% / 10%
2018-01-19	20% / 10% 20% / 10% 3-6cm / 10%
2018-01-22	5-15cm / 10% 5-15cm / 10%

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle.
 Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Lodołamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach Śluzy Przegalina.
 Lodołamacze 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 5[2017/2018] Z DNIA 22.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU



	- 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 5[2017/2018] Z DNIA 22.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		RZGW w Białymstoku																																					
	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																					
WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)																																		
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Putusk		Łomża																																					
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	249
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%																																		