














-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy





-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  S - 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 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. SKĘCZNIW			N.W. CZĘSTOCHOWA			KIER. ZB. PORAJ																												
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)		Skwierzyna (092+000)		Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)		Poznań (Mi.Rochal) (244+000)		Śrem (292+000)		Nowa Wieś Podgórna (343+000)		Sławsk (392+000)		Uniejów (467+000)		Sieradz (521+000)		Burzenin (546+000)		Osiaaków (571+000)		Działoszyn (620+000)			Bobry (682+000)			Poraj (763+000)		Łęca (774+000)		Krećwilik (792+000)												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć		Obra		Wielna		Poznań		Prosna		Kanał Ślesia		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																																													
2018-02-15																											5cm/60%																5cm/100%			
2018-02-16																											5cm/60%																5cm/100%			




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





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

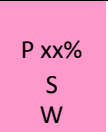
-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


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

WODOSKAZ	NOWE DREZDENKO		KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	KM	
									NOTEĆ DOLNA	226+000	
									NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA	210	
									K.BYDGOSKI	202	
									NOTEĆ GÓRNA	194	
									J.GOPŁO	186	
									KANAŁ ŚLESIAŃSKI	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	
ZJAWISKA LODOWE											
2018-02-05							0.5cm / 90%		0.5cm / 10%		
2018-02-06							0.5-2cm / 100%		2cm / 25%		
2018-02-07							1-3cm / 100%		3cm / 40%		
2018-02-08							2-3cm / 100%	1cm / 10%	4cm / 50%		1cm / 100%
2018-02-09							2-3cm / 100%	1cm / 10%	5cm / 70%		
2018-02-12							2-10cm / 100%	1cm / 5%	8cm / 80%		6cm / 100%
2018-02-13							2-10cm / 100%	1cm / 5%	8cm / 80%		6cm / 100%
2018-02-14							2-6cm / 100%		8cm / 80%		

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

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

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

 - lodolamacze

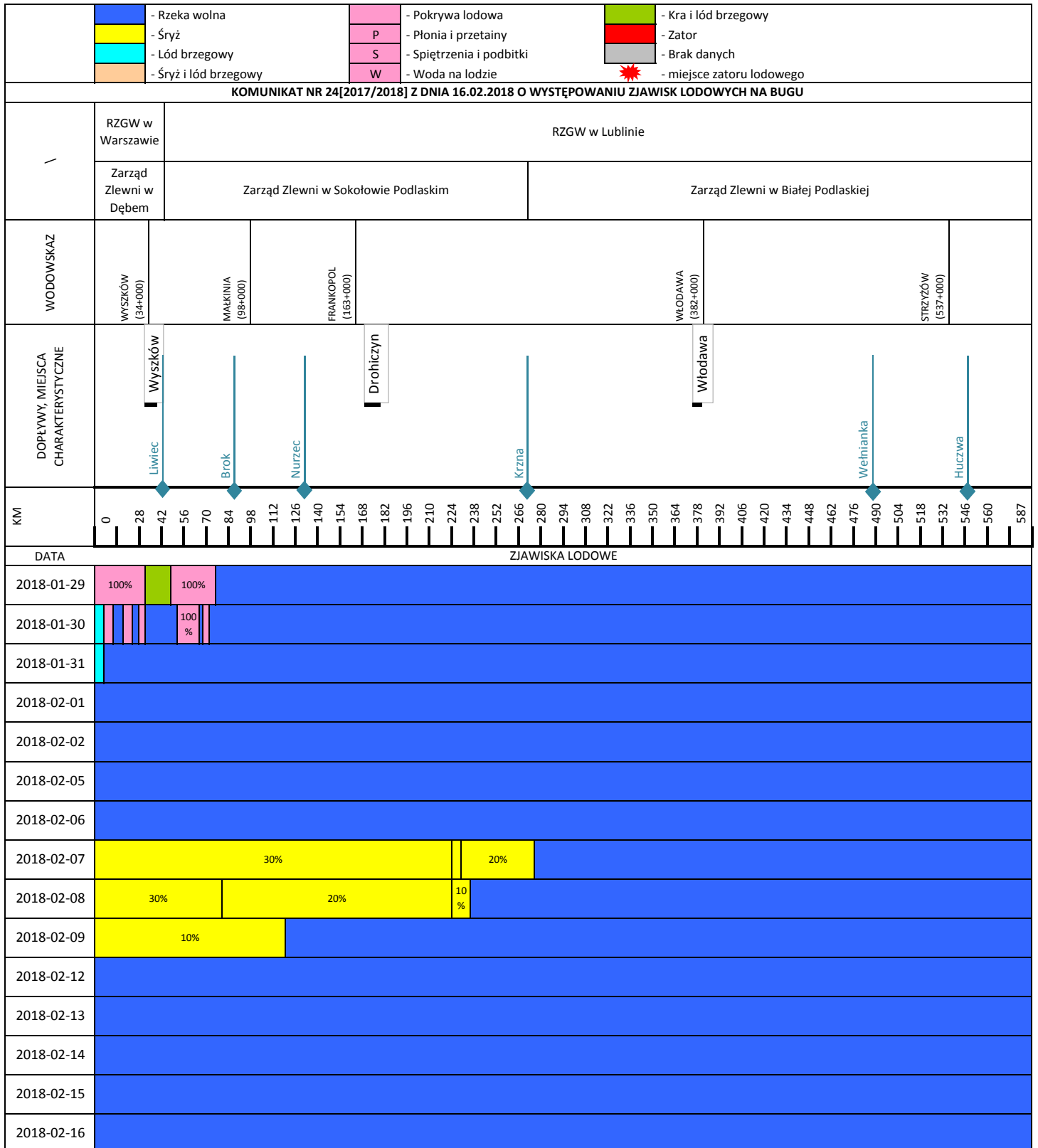
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

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																																											
2018-02-15																																												
2018-02-16																																												
						2-6cm / 100%										8cm / 80%					6cm / 100%																							
						2-6cm / 100%										8cm / 80%																												

		- Rzeka wolna	- Pokrywa lodowa	- Kra i lód brzegowy	- lodolamacze																																											
		- Śryż	P	- Zator																																												
		- Lód brzegowy	S	- Brak danych																																												
		- Śryż i lód brzegowy	W	- miejsce zatoru lodowego																																												
KOMUNIKAT NR 24[2017/2018] Z DNIA 16.02.2018 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)		DEBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienka		Puławy		Deblin		Góra Kalwaria		Warszawa		Wyszogród		Płock		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																																															
2018-01-29																															W																	
2018-01-30																																																
2018-01-31																																																
2018-02-01																																																
2018-02-02																																																
2018-02-05																																																
2018-02-06																																																
2018-02-07																													10%																			
2018-02-08																													10%		40%		70%															
2018-02-09																													10%		P 30%		P 10%															
2018-02-12																															P 20%																	
2018-02-13																															P 40%																	
2018-02-14																															10%		100%															
2018-02-15																															10%		30%															
2018-02-16																															10%																	

		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																																									
2018-02-12																																											
2018-02-13																																											
2018-02-14																																											
2018-02-15																																											
2018-02-16																																											

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wisła wolna od lodu. Do ostony 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	- Śrzyż	- Łódź brzegowy	- Śrzyż i łódź brzegowy	- Pokrywa lodowa	P	S	W	- Kra i łódź brzegowy	- Zator	- Brak danych	- miejsce zatoru lodowego																																							
KOMUNIKAT NR 24[2017/2018] Z DNIA 16.02.2018 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)		RÓŻAN (117+000)		OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		WIZNA (246+000)																																						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																				
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																																																			
2018-01-29											100%																																									
2018-01-30											10%		60%																																							
2018-01-31																																																				
2018-02-01																																																				
2018-02-02																																																				
2018-02-05																																																				
2018-02-06																																																				
2018-02-07	20%												20%																				20%																			
2018-02-08											10%		P 10% R=50m																																							
2018-02-09											10%		P 10% R=50m																																							
2018-02-12											P 20% R=50m																																									
2018-02-13											P 30% R=50m																																									
2018-02-14											P 40% R=50m																																									
2018-02-15											P 40% R=50m																																									
2018-02-16											P 40% R=50m																																									