


- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Lód brzegowy
- Śrzyż 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 RZECE 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 (Mi. Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Krećwiłk (792+000)																													
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć Obra	Wełna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesin 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																																													
22.01.2018	5cm/40%																																													
23.01.2018	6cm/50%																																													
24.01.2018	6cm/50%																																													
25.01.2018	5cm/50%																																													
26.01.2018	5cm/50%																																													
29.01.2018	4cm/50%																																													
30.01.2018	3cm/30%																																													

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

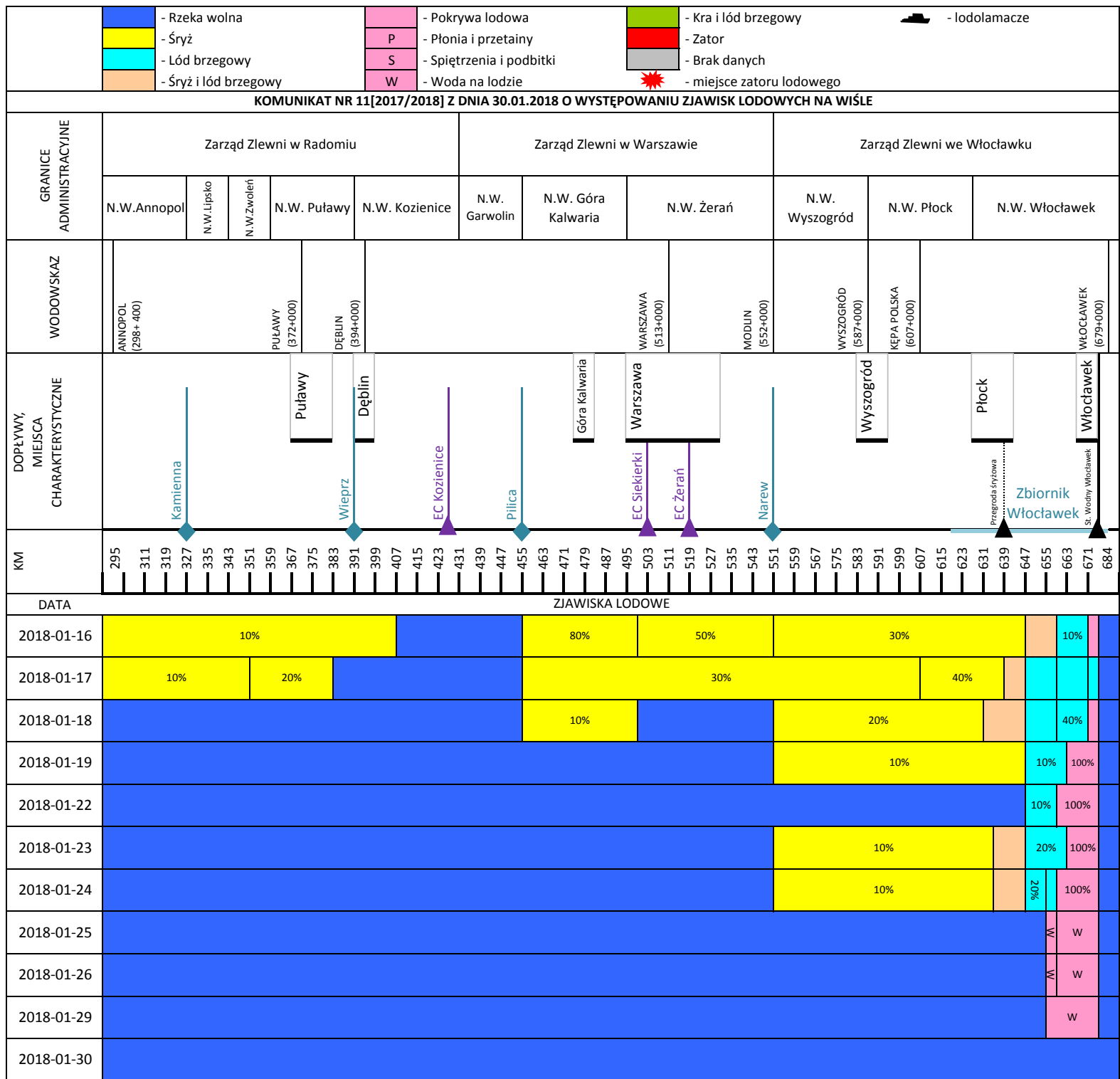
-  P xx% - Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

-  - 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																																											
22.01.2018																									5cm / 100%	2 cm	6 cm / 100%	1cm / 10%	6cm / 50%															
23.01.2018																									3-6cm / 100%	1 cm	50%	10% / 10%	8cm / 70%															
24.01.2018																									5-7 cm / 100%	3-6 cm	2-4 cm / 20-90%	1-2cm / 20%	9cm / 80%															
25.01.2018																									4-7 cm / 100%	3-6 cm / 100%	1cm / 5 %		8cm / 50%															
26.01.2018																									4-7 cm / 100%	3-6 cm / 100%			6cm / 40%															
29.01.2018																									2-5 cm / 100%	2 cm			4cm / 30%															
30.01.2018																									W				3cm / 20%															



Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2018-01-30 godz. 8:00

		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																																									
2018-01-29		[Blue cells indicating ice phenomena]																																									
2018-01-30		[Blue cells indicating ice phenomena]																																									

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wisła wolna od lodu.
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.

- śryż
- śryż i lód
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra
- woda na lodzie
- zator
- spiętrzenia i podbitki
- miejsce zatoru lodowego
- [cm] / - grubość lodu [cm] / % pokrycia

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN

GRANICE ADMINISTR																												
WODOWSKAZ																												
Poznań (10+300)																												
Nisko (39+400)																												
Leżachów (100+900)																												
Jarosław (119+800)																												
Pizemyśl (165+900)																												
Olchowce (280+700)																												
Lesko (301+100)																												
Zatwarnica (366+900)																												
Przewrnik (375+300)																												
KM	0	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	458
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
2018-01-28																												
2018-01-29																												
2018-01-30																												

