


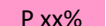











-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





-  P xx%
-  - 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%																
31.01.2018	W																											2cm / 10%																

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

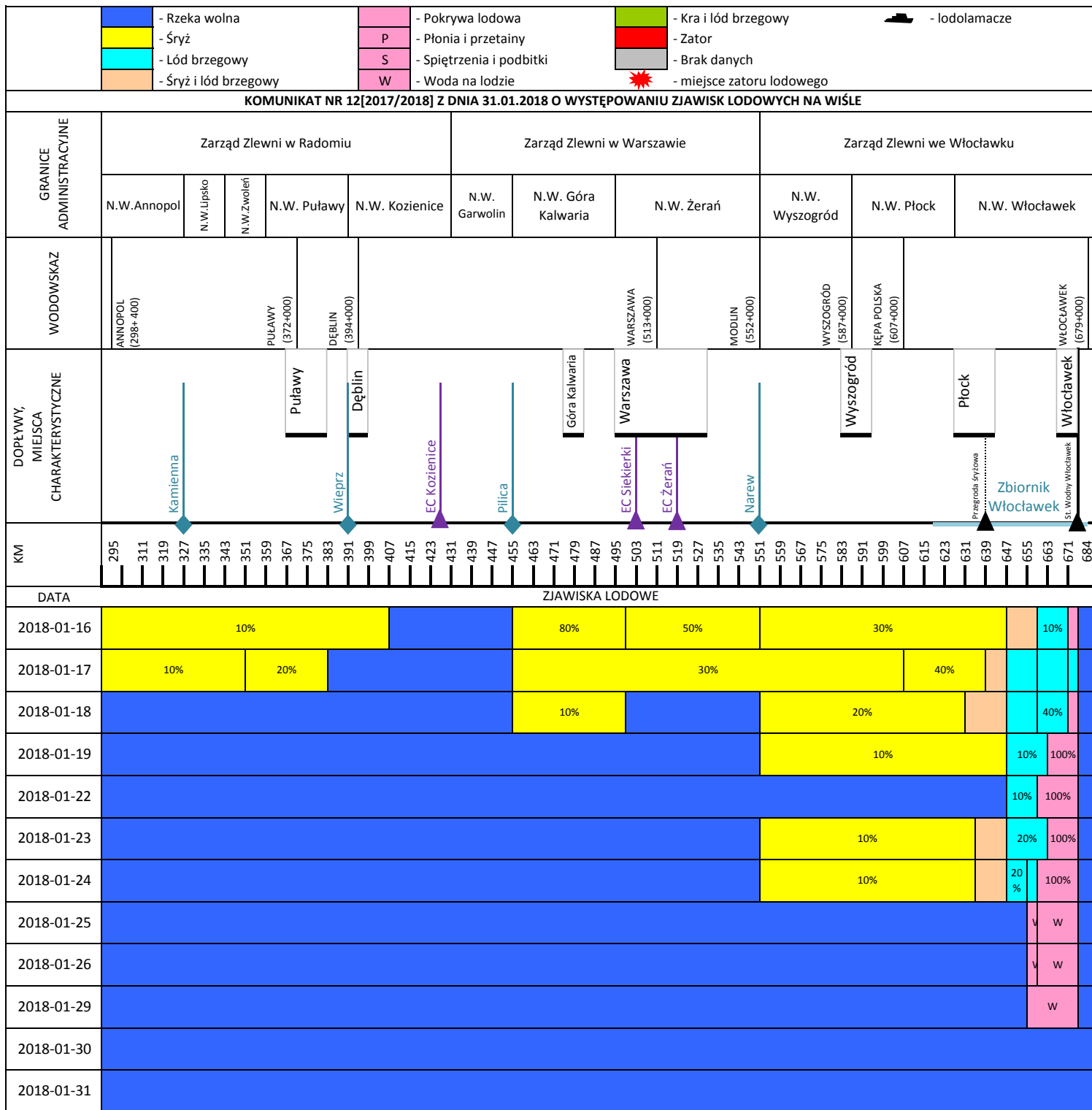
-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  S - Spiętrzenia i podbitki
-  W - Woda na lodzie

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

 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni Wisły krakowskiej										Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej										
	NW w Smolicach			NW w Krakowie			NW w Ispinie			NW w Opatowcu			NW w Szczucinie			NW w Baranowie			NW w Sandomierzu		
WODOWSKAZ	Gromiec (16+300) <small>Smolice (23+300)</small>			Sierosławice (130+500) <small>Popędrynka (138+000)</small>			Jagodniki (153+100) <small>Karsy (166+000)</small>			Szczucin (194+100)			Koło (240+800)			Sandomierz (268+400)			Zawichost (287+400)		
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																					
KM	0+000 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91 98 105 112 119 126 133 140 147 154 161 168 175 182 189 196 203 210 217 224 231 238 245 252 259 266 273 280 295+200																				
DATA	ZJAWISKA LODOWE																				
2018-01-15																					
2018-01-16																					
2018-01-17																					
2018-01-18																					
2018-01-19																					
2018-01-22																					
2018-01-23																					
2018-01-24																					



Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2018-01-31 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		Rzeka wolna																																									
2018-01-30		Rzeka wolna																																									
2018-01-31		Rzeka wolna																																									

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 lodolamaczy. Lodolamace są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.
Lodolamace pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Sanu																												
	NW w Stalowej Woli		NW w Jarosławiu				NW w Przemyśle		NW w Dynowie				NW w Lesku																
WODOWSKAZ	Przemyski (10+300)	Nisko (39+400)	Leżachów (100+900) Jarosław (119+800)				Przemysł (165+900)		Olchowce (280+700) Lesko (301+100)				Zatwarnica (366+900) Zatwarnik (376+900)																
	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																													
2018-01-31																													

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

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

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

KOMUNIKAT NR 12[2017/2018] Z DNIA 31.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH 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)	STRZYZÓW (537+000)																																					
DOPLWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																													
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 LODOWE																																												
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%						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%															
2018-01-25	100%		100%	100%	20%										10%					30%	20%	10%																							
2018-01-26	100%		100%	100%																																									
2018-01-29	100%			100%																																									
2018-01-30					100%																																								
2018-01-31																																													

