











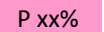






	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		


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. SKĘCZNIW	N.W. CZĘSTOCHOWA	KIER. ZB. PORAJ																																					
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M. Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiąków (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 Ślesi 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																																													
2018-01-22	4cm/50%																																													
2018-01-23	6cm/50%																																													
2018-01-24	6cm/50%																																													
2018-01-25	5cm/50%																																													
2018-01-26	5cm/50%																																													
2018-01-29	4cm/50%																																													

-  - 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																																											
2018-01-22							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	2-4 cm / 20-90%	1-2cm / 20%			9cm / 80%																															
2018-01-25							4-7 cm / 100%	3-6 cm / 100%	1cm / 5 %					8cm / 50%																														
2018-01-26							4-7 cm / 100%	3-6 cm / 100%						6cm / 40%																														
2018-01-29							2-5 cm / 100%	2 cm						4cm / 30%																														

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

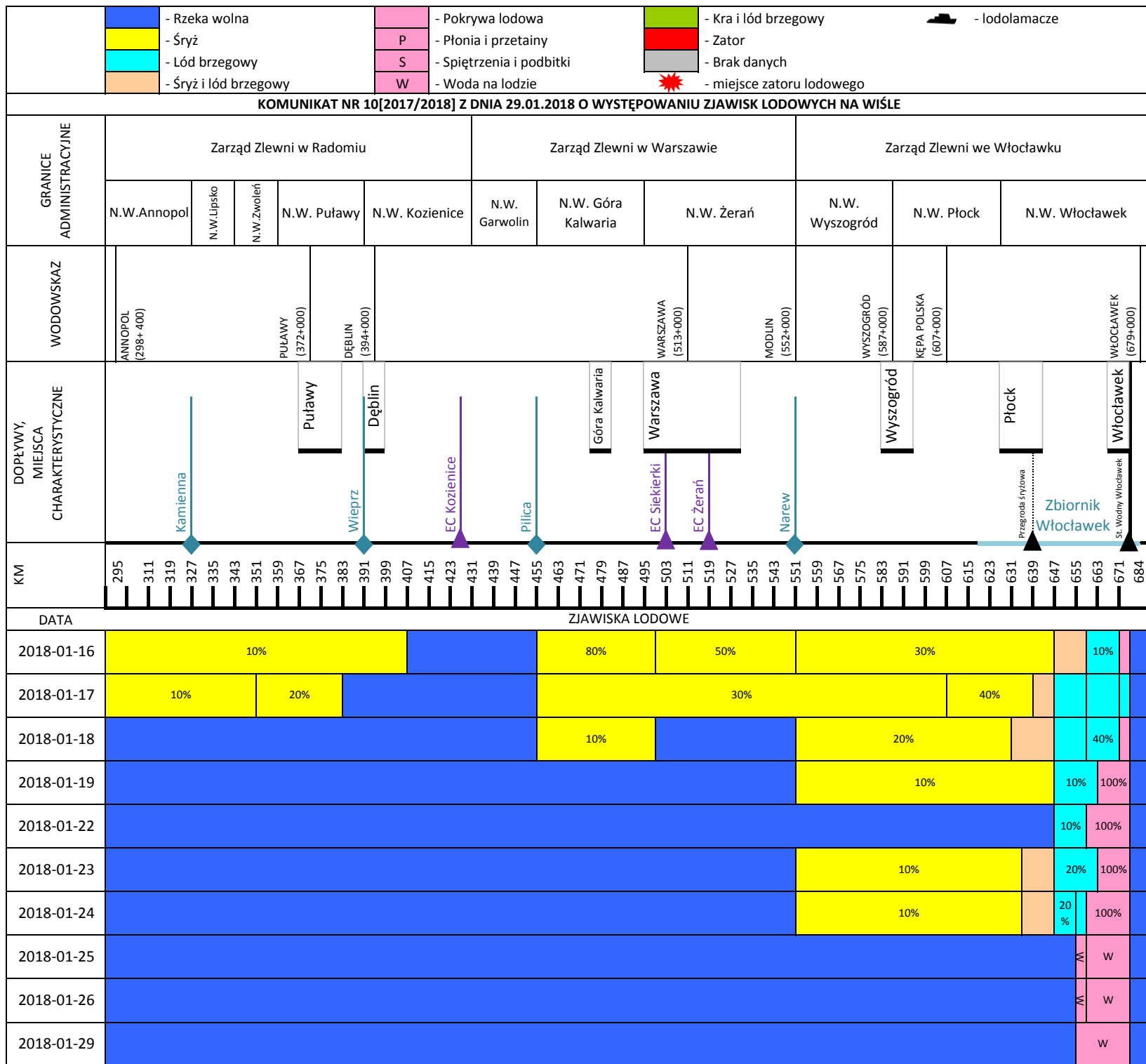
-  - Pokrywa lodowa
-  P xx% - Płonia i przetainy
-  S - Spiętrzenia i podbitki
-  W - Woda na lodzie

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

 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA

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)	Smolice (23+300)	Sierosławice (130+500)	Popędyńska (138+000)	Jagodniki (153+100)	Karsy (166+000)	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																																									



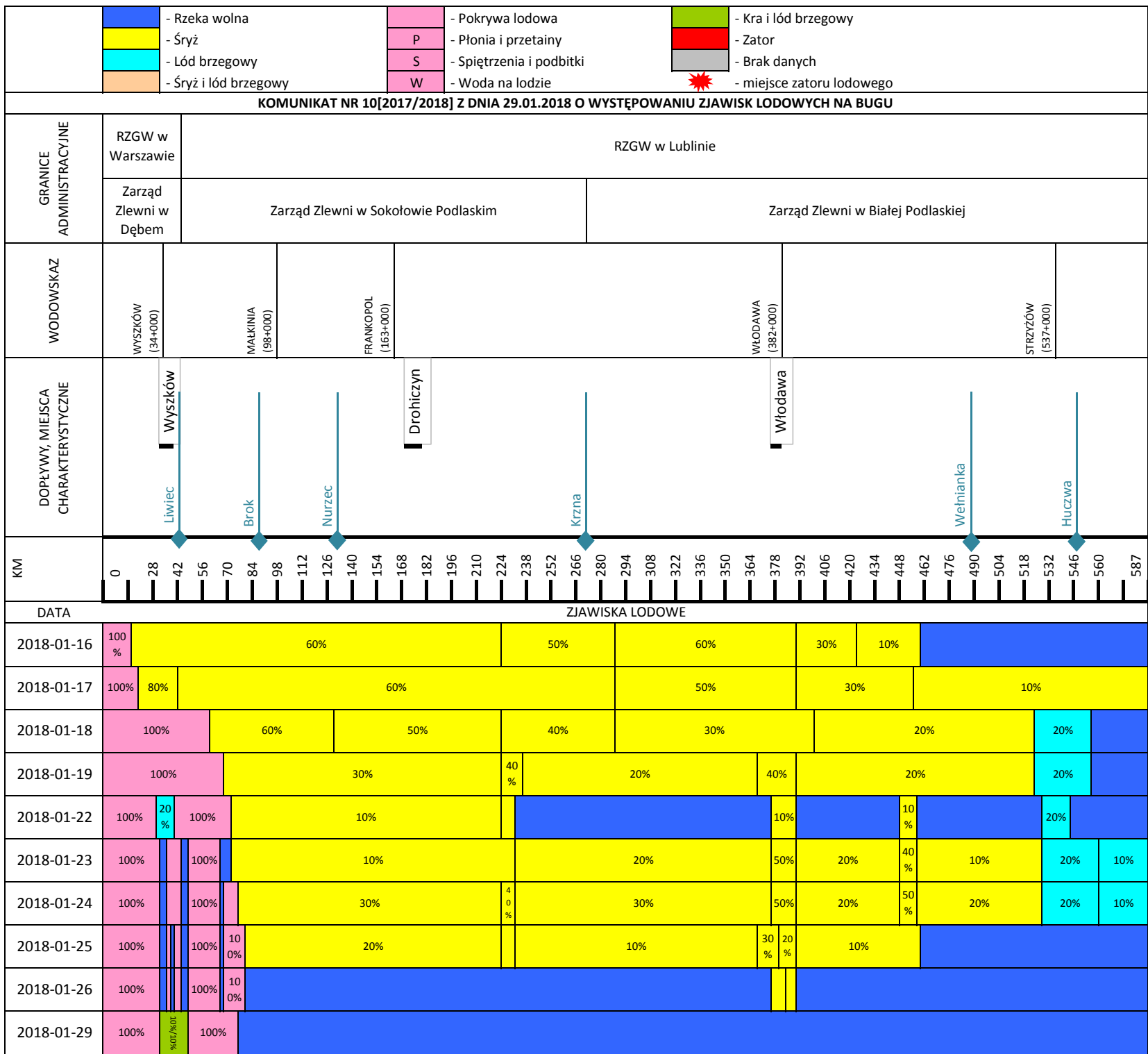
		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																						
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni w Toruniu												Zarząd Zlewni w Tczewie																																			
	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																																														
2018-01-15																																																
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%																																								
2018-01-23		30% / 10%						30% / 10%						10%						10%																												
2018-01-24		20% / 10%						20% / 10%						20% / 10%						10%																												
2018-01-25		5-15cm / 10%						5-15cm / 10%						3-6cm / 10%																																		
2018-01-26		5-15cm / 10%						5-15cm / 10%																																								
2018-01-29																																																













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. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.
Lodolamacze 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

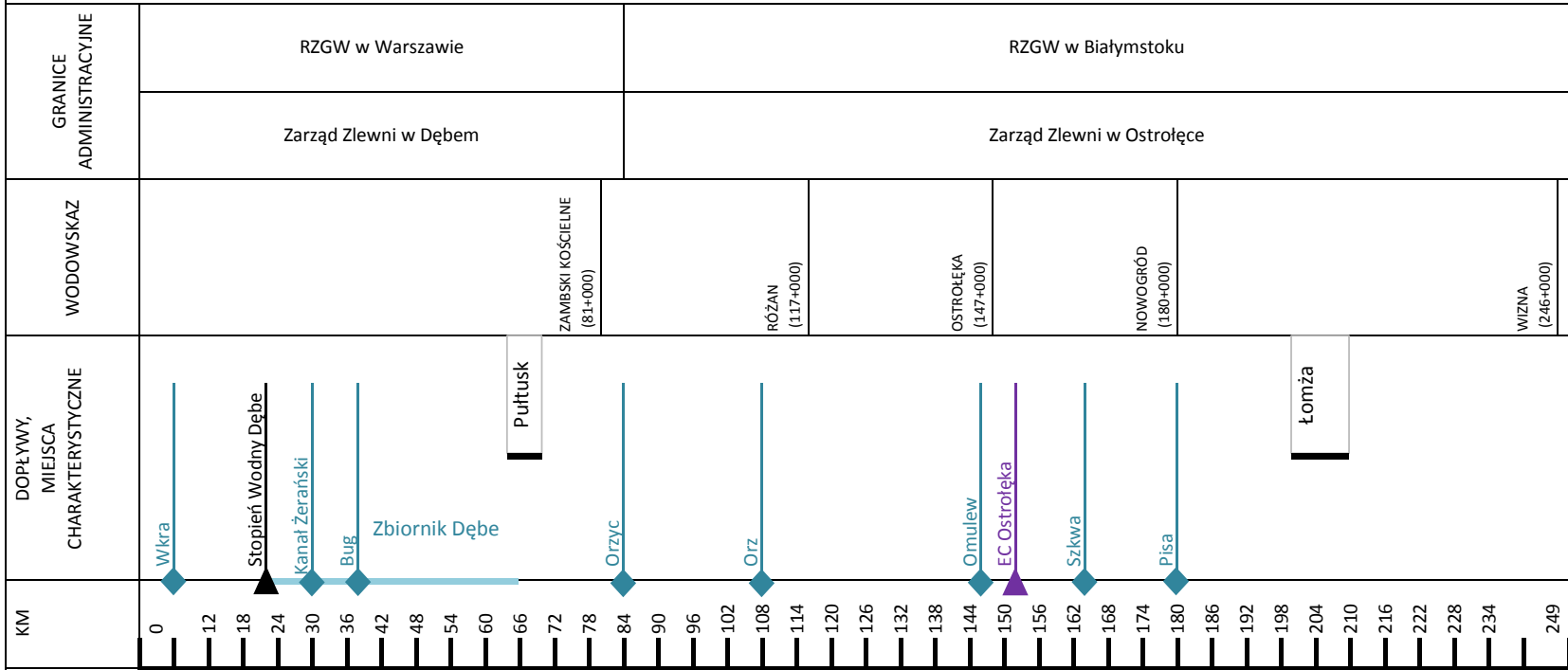
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

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)			Przemyski (165+900)		Olchowce (280+700)	Lesko (301+100)			Zatwarnica (366+900)	Dynamik (376+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																											
2018-01-20																												
2018-01-29																												



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

KOMUNIKAT NR 10[2017/2018] Z DNIA 29.01.2018 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%	10%											
2018-01-23		100%	10%											
2018-01-24		100%	10%	10%					10%	20%				
2018-01-25		100%						10%	10%					
2018-01-26		100%						10%						
2018-01-29		100%												