


- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i łód brzegowy





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


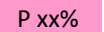


- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego





 - 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	Wetna	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																																													
05.02.2018	[Blue background]																																													
06.02.2018	[Blue background]																																													
07.02.2018	[Blue background]																																													
08.02.2018	[Blue background]																																													
09.02.2018	[Blue background]																																													
12.02.2018	[Blue background]																																													
13.02.2018	[Blue background]																																													
14.02.2018	[Blue background]																																													

-  - 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																																											
2018-02-05													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%	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		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodołamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetajny		- 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 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)		Smolice (23+300)		Sierosławice (130+500)					Popędywnka (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																																			
2018-02-01																																				
2018-02-02																																				
2018-02-05																																				
2018-02-06																																				
2018-02-07																																				
2018-02-08																																				
2018-02-09																																				
2018-02-12																																				

2018-02-13																			
2018-02-14																			

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

KOMUNIKAT NR 22[2017/2018] Z DNIA 14.02.2018 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. Zwoleń	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)		DEBŁIN (394+000)	WARSZAWA (513+000)			MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina		Puławy		Wleprz	Góra Kalwaria			Narew	Wyszogród	Płock	Zbiornik 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																																																
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%																		













		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																																									
2018-02-08																																											
2018-02-09																																											
2018-02-12																																											
2018-02-13																																											
2018-02-14																																											

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.

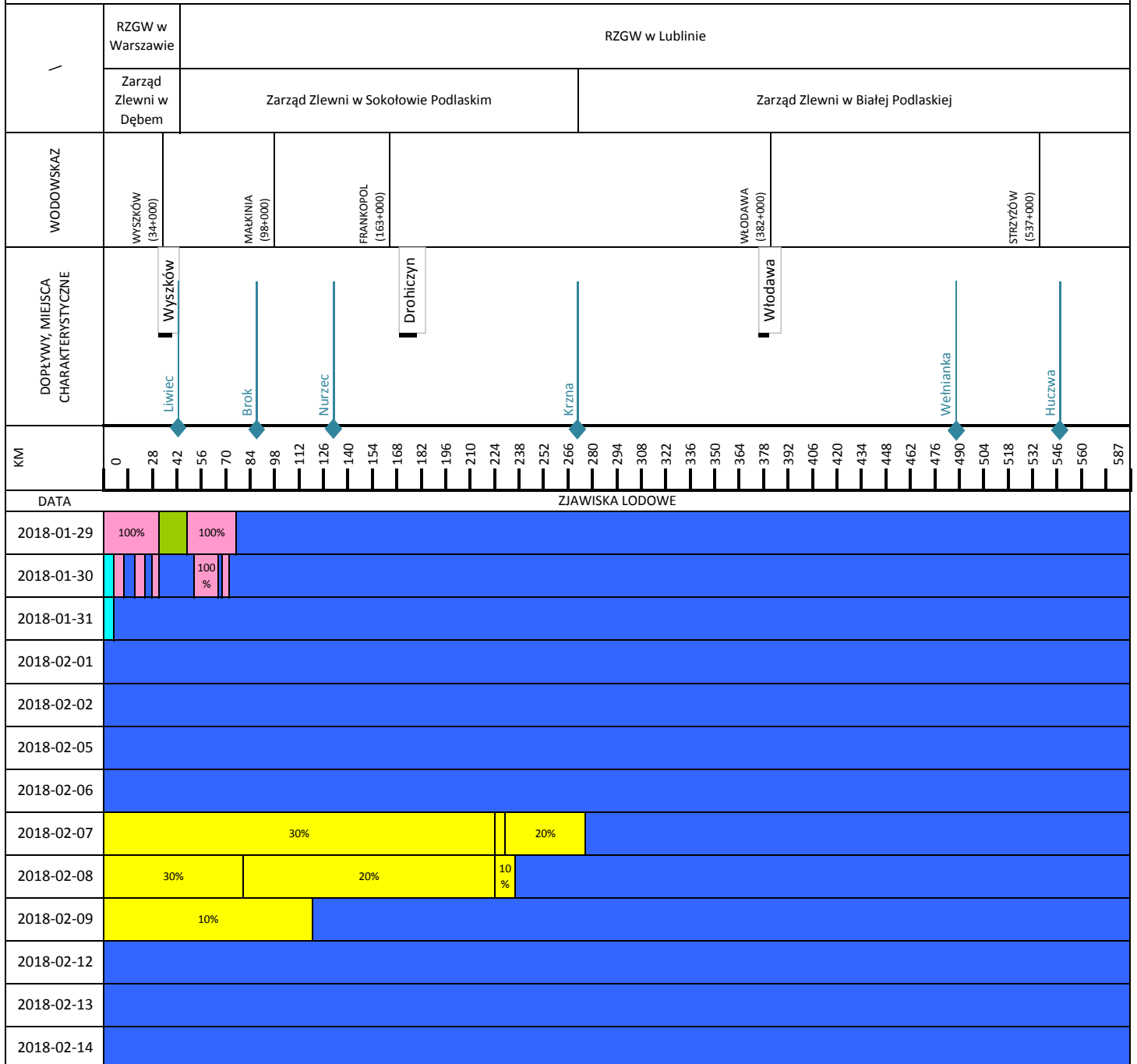
- śryż
- śryż i lód
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra
- w - woda na lodzie
- zator
- s - spiętrzenia i podbitki
- ✶ - miejsce zatoru lodowego
- [cm] - grubość lodu [cm] / % pokrycia













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)			Przemyski (376+300)									
	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
KM																												
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
2016-02-14																												

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

KOMUNIKAT NR 22[2017/2018] Z DNIA 14.02.2018 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 22[2017/2018] Z DNIA 14.02.2018 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)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (245+000)																																		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Pultusk		Orzyc	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwa	Pisa	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																																							
2018-01-29	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%		10%																																					
2018-02-09	10%		10%																																					
2018-02-12	P 20%		R=50m																																					
2018-02-13	P 30%		R=50m																																					
2018-02-14	P 40%		R=50m																																					