

- 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) Wierzyński (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																													
2018-01-30																													
2018-01-31																													
2018-02-01																													
2018-02-02																													
2018-02-05																													
2018-02-06												20%	20%	20%	20%	20%	20%												
2018-02-07	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	50%	50%	50%	70%	70%	70%	70%	70%				30% / 50%									
2018-02-08	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%				50% / 40%									

- 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) Wierzbicki (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																																							
2018-02-09																														4-6cm / 30%										
2018-02-12																														2-5cm / 50%										