

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajiny
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	NW Konin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	000+000	026+460
2	4	6
8	10	12
14	16	18
20	22	24
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
03.03.2022	1 cm / 30%	1-3cm / 100%
04.03.2022	1cm / 20%	1-3cm / 100%
07.03.2022	1-2cm / 20-30%	2-3cm / 100%
08.03.2022	1cm / 10%	1-3cm / 100%

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

- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie

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



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE										ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																															
	NW DREZDENKO				NW TRZCIANKA			NW CHODZIEŻ			NW NAKŁO N. NOTECIĄ	NW BYDGOSZCZ		NW ŻNIN			ZPH PAKOŚĆ																									
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW			UJŚCIE			BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900																													
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAL BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO			KANAL ŚLESIŃSKI																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA	GWDA	ŁOBŻONKA	STARA NOTEĆ RYMARZEWSKA	NOTEĆ ZACHODNIA											NOTEĆ ZACHODNIA																										
	KM	226+100	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	138	122	111	106	98	90	82	74	66	58	42	34	26	18	14+800	146+600	130	127	125	119	111	103	95	87	79	63	55	47	39	32
DATA		ZJAWISKA LODOWE																																								
02.03.2022																									PI 100% do 1 cm												PI 70% do 1 cm					
03.03.2022																									PI 100% do 1 cm												Lb 20% do 1 cm					
04.03.2022																									PI 100% do 1 cm												PI 100% do 1 cm					
07.03.2022																									PI 100% do 1 cm												PI 100% do 1 cm					
08.03.2022																									PI 100% do 1 cm												PI 100% do 1 cm					