

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- Płonia i przetajiny
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - 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
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
10.02.2022		
11.02.2022		
14.02.2022		2-3cm / 100%
15.02.2022		2-3cm / 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. NOTECIA	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										KANAŁ BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO			KANAŁ ŚLESIŃSKI																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA	GWDA	ŁOBŻONKA	STARA NOTEĆ RYMARZEWSKA											NOTEĆ ZACHODNIA																											
	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	26+460
Kilometry	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	26+460
DATA	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022	14.02.2022	15.02.2022		
ZJAWISKA LODOWE																																										
ZJAWISKA LODOWE	PL 100%	1 c.																																								
	PL 100%	1 c.																																								

- 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

- lodofamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie										Zarząd Zlewni w Sandomierzu																															
WODOWSKAZ	Las (16+300)		Smolice (23+300)		Czernichów-Prom (45+300)		Kraków-Bielany (69+200)		Sierosławice (130+500)		Popędybnika (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki				ujście Raby				ujście Dunajca		ujście Wisłoki				ujście Sanu		ujście Sanny																							
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																																									
10.02.2022																																										
11.02.2022																																										
14.02.2022																																										
15.02.2022																																										

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

**KOMUNIKAT NR 31 [2021/2022] Z DNIA 15.02.2022 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli		Zarząd Zlewni w Przemyślu										
	NW Stalowa Wola	NW Leżajsk	NW Jarosław	NW Przemyśl	NW Dynów	NW Sanok	NW Lesko	NW Ustrzyki Dolne					
WODOWSKAZ	Radomyśl (110+300)	Nisko (39+400)	Leżachów (100+900)	Jarosław (119+800)	Przemyśl (165+900)	Olchowce (280+700)	Lesko (301+100)	Zatwarnica (366+900)	Dwernik (375+300)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola	Bukowa Nisko	Wisłok Lubaczówka	Jarosław	Szkło Wiar Przemyśl	Dynów	Sanok	Osława Hoczewka Myczkowce Solina					
KM	3+900	36 52	68 84 100	116	132 148 164 180	196 212 228 244 260	276 292	308 324 340 356 372 388 404 420 436	457+860				
DATA	ZJAWISKA LODOWE												
09.02.2022									10-40cm / 80%	S	10-40cm / 80%		
10.02.2022									10-40cm / 80%	S	10-40cm / 80%		
11.02.2022									10-40cm / 80%	S	10-40cm / 80%		
14.02.2022									10-40cm / 80%	S	10-40cm / 80%		
15.02.2022									10-40cm / 80%	S	10-40cm / 80%		