




















	- 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 RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach				Zarząd Zlewni w Opolu																																			
	NW Racibórz		NW Kędzierzyn-Koźle	NW Krapkowice																																				
WODOWSKAZ	Chatupki (21+000)	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)	Koźle (97+000)	Krapkowice (124+000)	Opole (146+000)	Ujście Nisy (180+000)																																	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																								
KM	20		28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	180
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
01.03.2023																																								
02.03.2023																																								
03.03.2023																																								
06.03.2023																																								
07.03.2023																																								
08.03.2023																																								
09.03.2023																																								

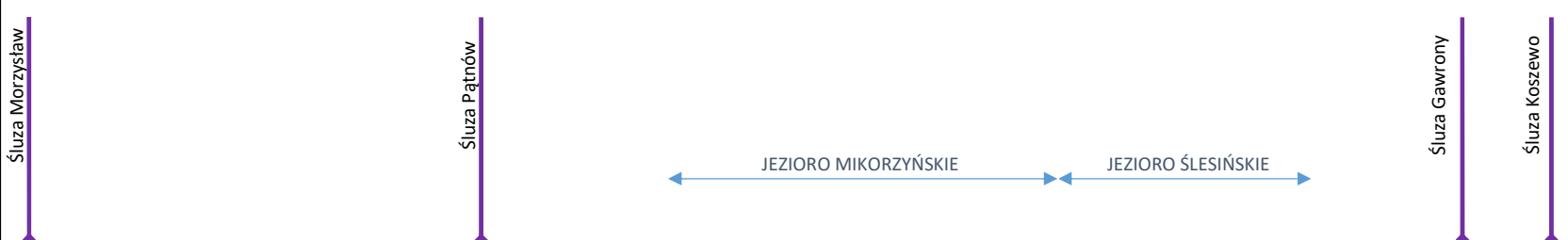
-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy






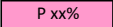


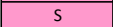



-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  W - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - Miejsce zatoru lodowego

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE KANAŁ ŚLESIŃSKI





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole										
	NW Konin										
WODOWSKAZ	Konin (0+022)										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE											
KM	000+000 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 026+460										
DATA	ZJAWISKA LODOWE										
01.03.2023	do 1 cm, 40%			do 2 cm, 100%				do 2 cm, 100%			do 2 cm, 100%
02.03.2023	do 1 cm, 20%			do 1 cm, 100%				do 1 cm, 100%			do 1 cm, 100%
03.03.2023	do 1 cm, 100%				do 1 cm, 100%			do 2 cm, 100%			do 2 cm, 100%
06.03.2023	do 1 cm, 100%					2 - 4 cm, 100%					do 2 cm, 100%
07.03.2023	do 1 cm, 100%					2 - 5 cm, 100%					do 2 cm, 100%
08.03.2023	do 1 cm, 100%							2 - 4 cm, 100%			do 2 cm, 100%
09.03.2023	do 1 cm, 100%							2 - 4 cm, 100%			do 2 cm, 100%





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodofamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- 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 w DREZDENKU				NW w TRZCIANCIE			NW w CHODZIEŻY			NW w NAKLE N. NOTECią		NW w BYDGOSZCZY			NW w ŻNINIE			NW w INOWROCŁAWIU ZPH w Pakości																		
WODOWSKAZ	SANTOK		GOŚCIMIEC		NOWE DREZDENKO		KRZYŻ		CZARNKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD		PAKOŚĆ																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA										NOTEĆ GÓRNA																										
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA					NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA					KANAŁ BYDGOSKI					KANAŁ GÓRNONOTECKI			NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI												
	DRAWA					GWDA					ŁOBZONKA					STARA NOTEĆ RYNARZEWSKA					NOTEĆ ZACHODNIA																
KM	226+100										146+600																										
	210+000	202+000	194+000	186+000	178+000	170+000	162+000	150+000	140+000	130+000	118+000	106+000	98+000	90+000	82+000	74+000	66+000	52+000	42+000	34+000	26+000	18+000	14+800	130+180	127+000	121+600	119+000	111+000	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000

DATA	ZJAWISKA LODOWE																						
01.03.2023																PL 100% do 1 cm					PI 100% do 1 cm		
02.03.2023																PL 100% do 1 cm					PI 100% do 1 cm		
03.03.2023																PL 100% do 1 cm					PI 100% do 1 cm		
06.03.2023																PI 100% 1 cm					PI 30% 1 cm		
07.03.2023																PI 100% 1 cm	PI 100% 2 cm					PI 70% 1 cm	
08.03.2023																PI 100% 1 cm	PI 100% 2 cm					PI 10% 1 cm	
09.03.2023																PI 100% 1 cm	PI 100% 1 cm					10%	

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy





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




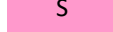
-  - Kra i łód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WIŚLA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)				Jawiszowice (24+000)				Goczałkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)			Drogomyśl (60+000)			Skoczów (71+000)				Ustroń Obłaziec (87+000)																											
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																														
KM	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	96
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
01.03.2023																																															
02.03.2023																																															
03.03.2023																																															
06.03.2023																																															
07.03.2023																																															
08.03.2023																																															
09.03.2023																																															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy














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

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

 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WISŁA











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)		Popęszyńska (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 Wistoki				ujście Sanu		ujście Sanny	
KM	0+000																					
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
01.03.2023																						
02.03.2023																						
03.03.2023																						
06.03.2023																						
07.03.2023																						
08.03.2023																						
09.03.2023																						

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																						
	NW Annapol	NW Lipsko	NW Zwoleni	NW Puławy	NW Kozienice	NW Garwolin	NW Góra Kalwaria	NW Warszawa	NW Wyszogród	NW Płock	NW Włocławek																																					
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+ 400)			PUŁAWY (372+000)	DEBŁLIN (394+000)			WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KĘPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE				Puławy	Dęblin		Góra Kalwaria	Warszawa		Wyszogród	Płock	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																																															
01.03.2023	[Blue bar]																																															
02.03.2023	[Blue bar]																																															
03.03.2023	[Blue bar]																																															
06.03.2023	[Blue bar]																																															
07.03.2023	[Blue bar]																																															
08.03.2023	[Blue bar]																																															
09.03.2023	[Blue bar]																																															

RZGW Gdańsk - Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P	- 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 zjawiskach lodowych na Wiśle

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
	WODOWSKAZ					WODOWSKAZ					WODOWSKAZ					WODOWSKAZ																										
KM	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)						
	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																																									
02.03.2023	Rzeka wolna																																									
03.03.2023	Rzeka wolna																																									
06.03.2023	Rzeka wolna																																									
07.03.2023	Rzeka wolna																																									
08.03.2023	Rzeka wolna																																									
09.03.2023	Rzeka wolna																																									

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- 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 WISŁOKA





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jaśle																											
	NW Mielec				NW Dębica				NW Jasło																			
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)		Pustków (47+450)		Łabuzie (69+800)		Krajowice (98+000)		Żółków (110+550)		Krempna-Kotań (144+500)																	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec		Brzeźnica		Dębica		Jasiołka, Ropa		Jasło		Krempna																	
KM	2+755	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	173+300
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
01.03.2023																												
02.03.2023																												
03.03.2023																												
06.03.2023																												
07.03.2023																												
08.03.2023																												
09.03.2023																												





- 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
- - lodolamacze


KOMUNIKAT 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 (10+300) Nisko (39+400)	Leżachów (100+900) Jarosław (119+800)	Przemyśl (165+900)	Olichowce (280+700)	Lesko (301+100)	Zatwarnica (366+900) Dwernik (375+300)										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola Bukowa Tanew	Nisko Wisłok Lubaczówka	Jarosław Szkło	Przemyśl Wiar	Dynów	Sanok Ostawa	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															
01.03.2023																
02.03.2023																
03.03.2023																
06.03.2023																
07.03.2023																
08.03.2023																
09.03.2023																

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy











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

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

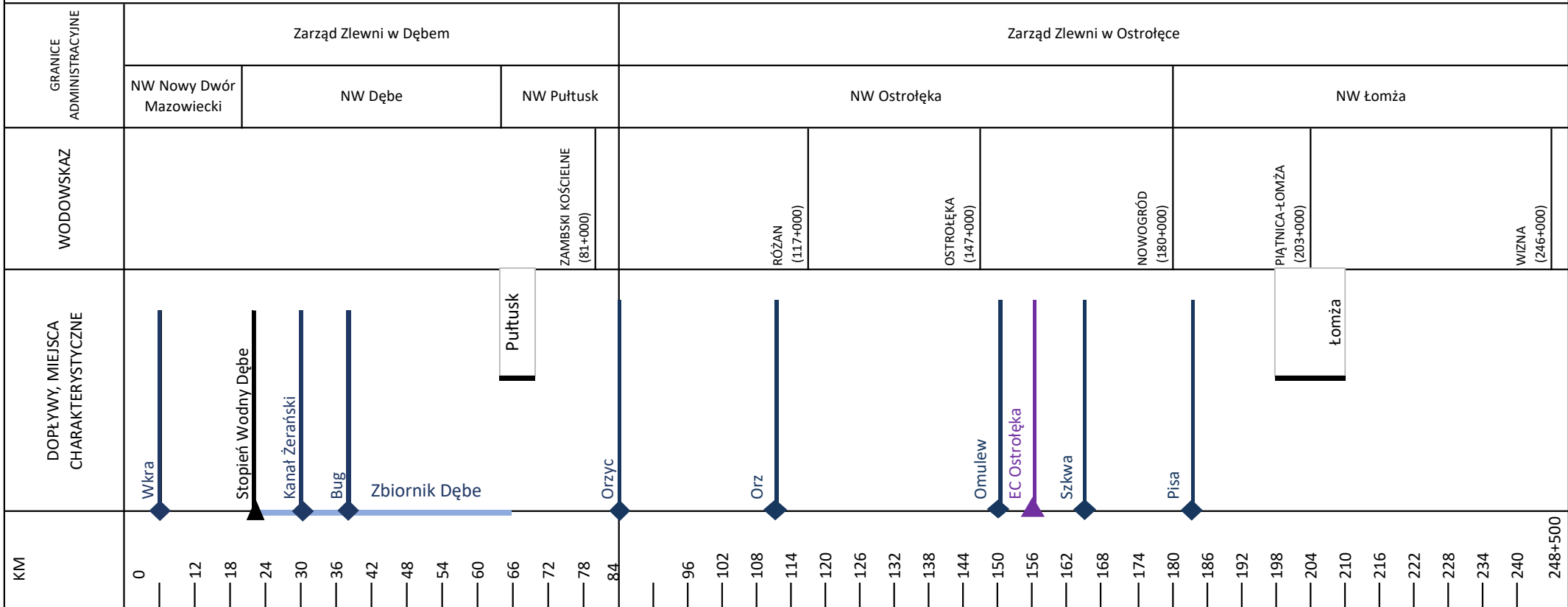
 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																														
	NW Wyszków	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm			NW Hrubieszów																									
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wetniana	Huczwa																												
KM	0	28	43	73	88	103	118	133	148	163	178	193	208	223	238	253	268	283	298	313	328	343	358	373	388	403	418	433	448	463	478	493	508	523	538	553	587+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																				
01.03.2023																																					
02.03.2023																																					
03.03.2023																																					
06.03.2023																																					
07.03.2023																																					
08.03.2023																																					
09.03.2023																																					

	- 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 RZECIE NAREW



DATA

ZJAWISKA LODOWE

01.03.2023	
02.03.2023	
03.03.2023	
06.03.2023	
07.03.2023	
08.03.2023	
09.03.2023	