














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

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

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

 - lodolamacze


**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					NW Ujście Nysy																								
WODOWSKAZ	Chalupki	Krzyszczanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)	Kozle (97+000)	Krapkowice (124+000)	Opole (146+000)	Ujście Nysy (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																																							
01.02.2023																																								
02.02.2023																																								
03.02.2023																																								
06.02.2023																																								
07.02.2023																																								

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód 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
- Miejsce zatoru lodowego


 - lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA





GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W GORZOWIE WLKP.		ZARZĄD ZLEWNI W POZNANIU			ZARZĄD ZLEWNI W KOLE			ZARZĄD ZLEWNI W SIERADZU																																					
	NW GORZÓW WLKP.	NW MIĘDZYCHÓD	NW OBORNIKI	NW POZNAŃ	NW ŚREM	NW WRZEŚNIA	NW KONIN	NW KOŁO	NW SIERADZ		NW WIELUŃ		NW RADOMSKO	NW CZĘSTOCHOWA		NW ZAWIERCIE																														
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rochaj) (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)	Lgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Wetna			Poznań	Prosna	Kanał Ślesieski	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																																													
03.02.2023	[Blue background]																																													
04.02.2023	[Blue background]																																													
05.02.2023	[Blue background]																																													
06.02.2023	[Blue background]																								1 cm / 10%	2 cm 50%	[Blue background]		1 cm 90%	1 cm 10%																
07.02.2023	[Blue background]																								1 cm / 10%	3 cm 50%	[Blue background]	20%	10%	[Blue background]	1 cm 90%	1 cm 10%														


-  - 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
-  - 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      2      4      6      8      10      12      14      16      18      20      22      24      026+460										
DATA	ZJAWISKA LODOWE										
03.02.2023											
04.02.2023											
05.02.2023											
06.02.2023	1 cm / 100%			10%						1-2 cm / 100%	
07.02.2023	1-2 cm / 100%			1 cm 30%			1-3 cm / 100%				



-  - 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 RZECIE WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)	Jawiszowice (24+000)			Goczałkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)			Drogomyśl (60+000)				Skoczów (71+000)	Ustron Oblaziec (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																																														
01.02.2023																																															
02.02.2023																																															
03.02.2023																																															
06.02.2023																																															
07.02.2023																																															
07.02.2023	10%																																														

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodołamacze
	- 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 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)	Sierostawice (130+500)	Popędzyna (138+000)	Karsy (166+000)	Szczucin (194+100)	Koło (240+800)	Sandomierz (268+400)	Zawichost (287+600)	
-----------	-----------------	------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	-------------------------	------------------------	--

DOPEŁWY, 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

30.01.2023																														
31.01.2023																														
01.02.2023																														
02.02.2023																														
03.02.2023																														
06.02.2023																														
07.02.2023																														

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

**KOMUNIKAT NR 47 [2022/2023] Z DNIA 07.02.2023 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 Zwoleń	NW Puławy	NW Kozienice	NW Garwolin	NW Góra Kalwaria	NW Warszawa	NW Wyszogród	NW Płock	NW Włocławek																																					
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+ 400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)	WARSZAWA (513+000)			MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KĘPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWY, 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																																															
01.02.2023																																																
02.02.2023																																																
03.02.2023																																																
06.02.2023																																																
07.02.2023																																																

Kamienna

Wieprz

EC Kozienice

Pillica

EC Siekierki

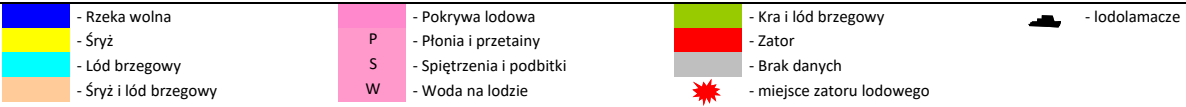
EC Żerań

Narew

Przełoda Śryżowa

Zbiornik Włocławek

St. Wodny Włocławek

	
GRANICE ADMINISTR	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Zarząd Zlewni w Toruniu</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Zarząd Zlewni w Tczewie</p> </div> </div>
WODOWSKAZ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Toruń (735+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Foridon (775+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Chełmno (807+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Grudziądz (835+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Korzeniewo (867+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Biała Góra (886+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Tczew (908+000)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)</p> </div> </div>
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>684</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>696</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>702</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>708</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>714</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>720</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>726</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>732</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>738</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>744</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>750</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>756</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>762</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>768</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>774</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>780</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>786</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>792</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>798</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>804</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>810</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>816</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>822</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>828</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>834</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>840</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>846</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>852</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>858</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>864</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>870</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>876</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>882</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>888</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>894</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>900</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>906</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>912</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>918</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>924</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>930</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>939</p> </div> </div>
DATA	ZJAWISKA LODOWE
31.01.2023	
01.02.2023	
02.02.2023	
03.02.2023	
06.02.2023	
07.02.2023	



- 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
- lodolamacze

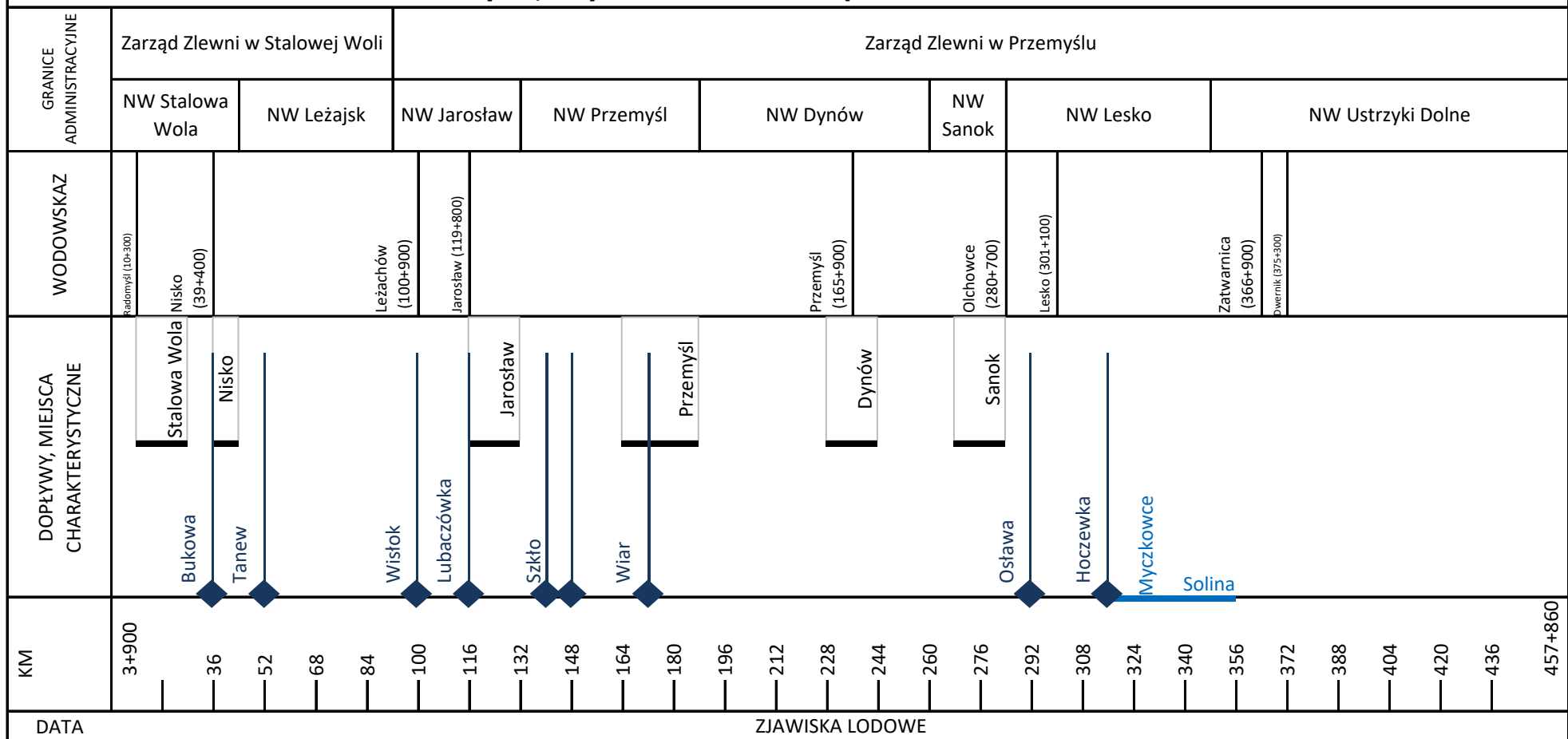
**KOMUNIKAT NR 40 [2022/2023] Z DNIA 07.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jasle																											
	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)						
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec					Dębica					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																											

01.02.2023																	
02.02.2023																	
03.02.2023																	
06.02.2023																	
07.02.2023						10%/10%		70%		10%/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 NR 40 [2022/2023] Z DNIA 07.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**













01.02.2023					50% / 20%	100%	50% / 20%
02.02.2023					50% / 30%	100%	50% / 30%
03.02.2023					50% / 30%	100%	50% / 30%
06.02.2023					50% / 30%	100%	50% / 30%
07.02.2023					50% / 30%	100%	50% / 30%

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - 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 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	Wyszaków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa		Wełnianka	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																																				
01.02.2023																																					
02.02.2023																																					
03.02.2023																																					
06.02.2023																																					
07.02.2023																																					

	- 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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem				Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																			
	NW Warszawa	NW Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe	NW Pułtusk	NW Ostrołęka					NW Łomża																														
WODOWSKAZ				ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		RÓŻAN (117+000)		OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)		WIZNA (246+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE				Pułtusk										Łomża																										
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	248+500
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
01.02.2023	[Blue background]																																							
02.02.2023	[Blue background]																																							
03.02.2023	[Blue background]																																							
06.02.2023	[Blue background]		1-3cm / 30%		[Blue background]		20 % Śryż/10% Lód brzegowy																																	
07.02.2023	10%		1-3cm / 40%		[Blue background]		10 % Lód brzegowy																																	