

- 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 RZECE ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																													
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																													
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																																							
03.02.2023																																								
06.02.2023																																								
07.02.2023																																								
08.02.2023																																								
09.02.2023																																								
10.02.2023																																								
13.02.2023																																								

- 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)	Sławsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesieski	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	Zb. Poraj	Częstochowa																																
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																																													
07.02.2023																						1 cm / 10%	3 cm / 50%		20%	10%											1 cm / 90%	1 cm / 10%								
08.02.2023																						1 cm / 10%	3 cm / 60%											2 cm / 90%	1 cm / 10%											
09.02.2023																						1 cm / 10%	4 cm / 60%	10%											3 cm / 100%	1 cm / 10%										
10.02.2023																						1 cm / 10%	4 cm / 60%	10%											3 cm / 100%	1 cm / 10%										
13.02.2023																						3 cm / 50%											2 cm / 100%													

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy

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

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

 - lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kaliszu																																											
	NW Jarocin	NW Pleszew	NW Kalisz	NW Wieruszów	NW Kępno																																							
WODOWSKAZ		Bogusław (044+600)	Piwonice (074+750)		Mirków (156+930)																																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka Kalisz	Ołobok	Niesób Wieruszów																																							
KM	000+000	8	12	16	20	24	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	181+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
07.02.2023	[Blue background]																																											
08.02.2023	[Blue background]															1 cm / 10 %																												
09.02.2023	1-2 cm / 10 %															1-2 cm / 50%			1-2 cm / 10 %																									
10.02.2023	1-2 cm / 10 %															1-2 cm / 50%			1-2 cm / 10 %																									
13.02.2023	[Blue background]																																											

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie
- Kra i łód 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	Śluza Morzysław	Śluza Pątnów	JEZIORO MIKORZYŃSKIE	JEZIORO ŚLESIŃSKIE	Śluza Gawrony	Śluza Koszewo								
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE													
07.02.2023	1-2 cm / 100%		1 cm 30%	1-3 cm / 100%										
08.02.2023	1-2 cm / 100%		1 cm 20%	1-3 cm / 100%										
09.02.2023	1-2 cm / 100%		1 cm 20%	2-4 cm / 100%										
10.02.2023	1-2 cm / 100%		1 cm 10%	1-4 cm / 100%										
13.02.2023	2 cm / 50%		1-3 cm / 100%											

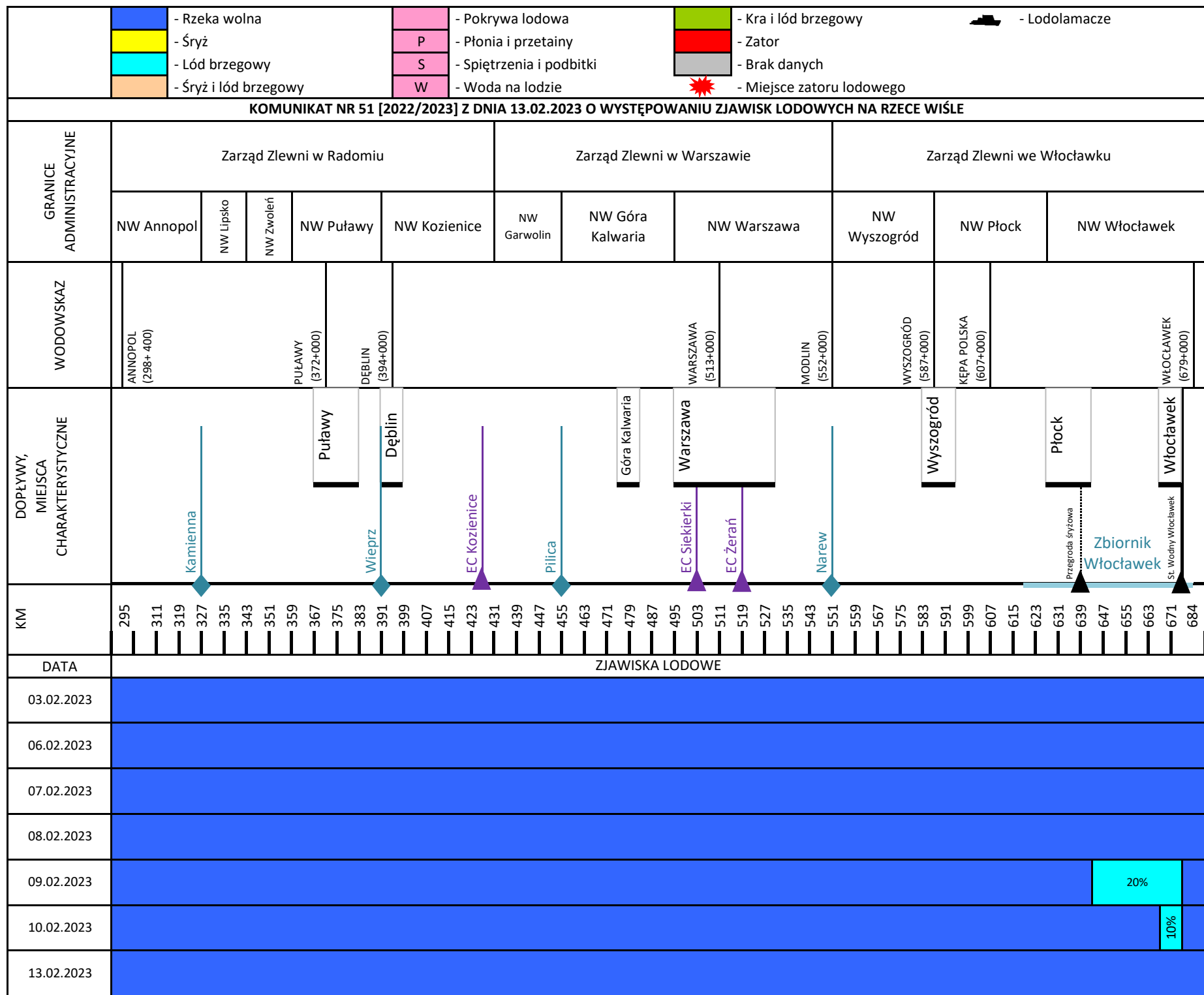


- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń					NW Bielsko-Biała					NW Pszczyna																																				
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)					Jawiszowice (24+000)					Goczalkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)					Drogomyśl (60+000)					Skoczów (71+000)					Ustron 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																																														
03.02.2023																																															
06.02.2023																																															
07.02.2023																																															
08.02.2023																																															
09.02.2023																																															
10.02.2023																																															
13.02.2023																																															







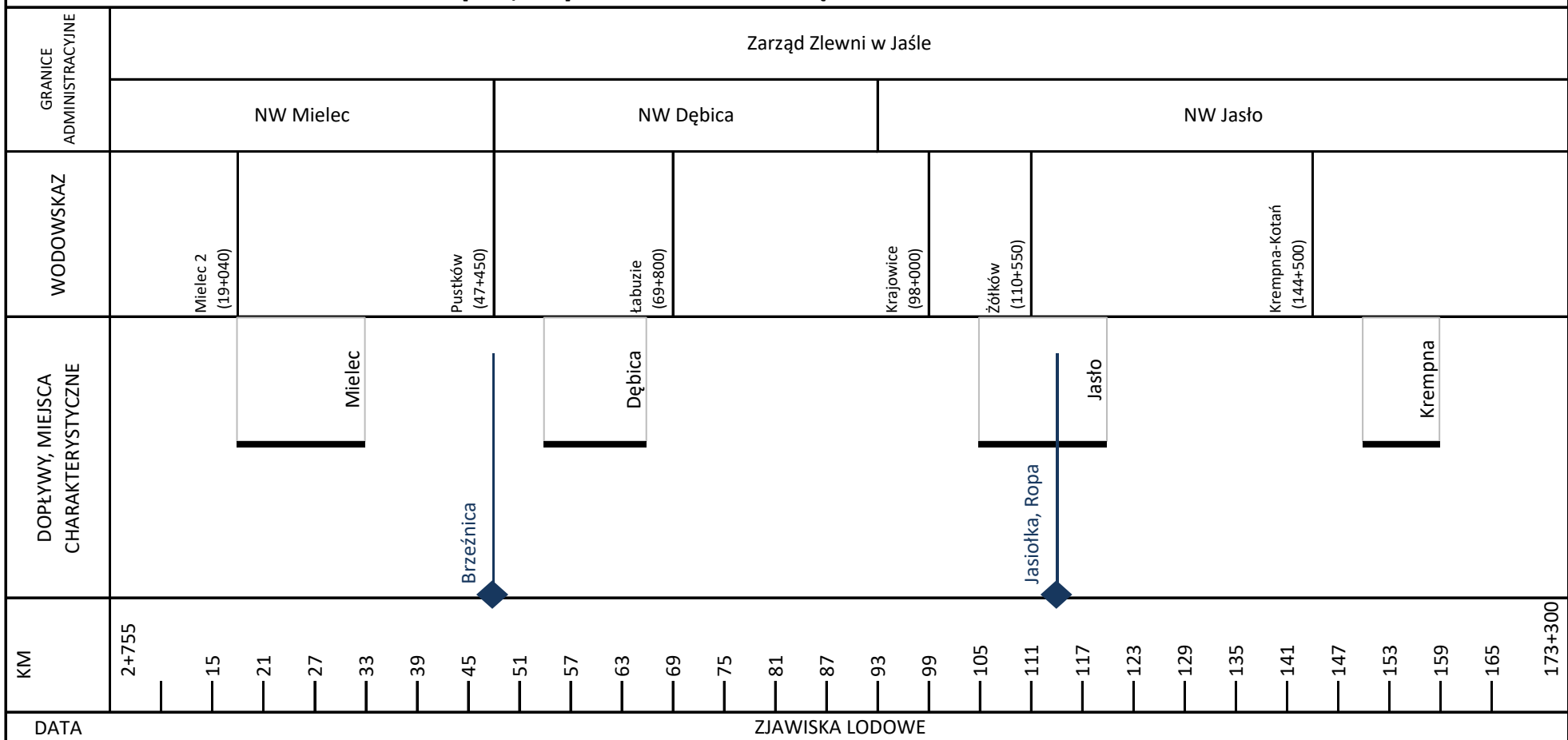


**RZGW Gdańsk - Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2023-02-13 godz. 8:00**

		- Rzeka wolna - Śryż - Lód brzegowy - Śryż i lód brzegowy		- Pokrywa lodowa P - Płonia i przetainy S - Spiętrzenia i podbitki W - Woda na lodzie		- Kra i lód brzegowy - Zator - Brak danych - miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																																		
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni w Toruniu					Zarząd Zlewni w Tczewie																																				
WODOWSKAZ	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)																								
KM	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																																									
07.02.2023	[Blue]																																									
08.02.2023	[Blue]																																									
09.02.2023	[Blue]																																									
10.02.2023	[Blue]																																									
13.02.2023	[Blue]																																									

- 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 44 [2022/2023] Z DNIA 13.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



07.02.2023		10%/10%	70%	10%/10%			
08.02.2023							
09.02.2023	20%					30%	
10.02.2023	30%					40%	
13.02.2023							



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

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

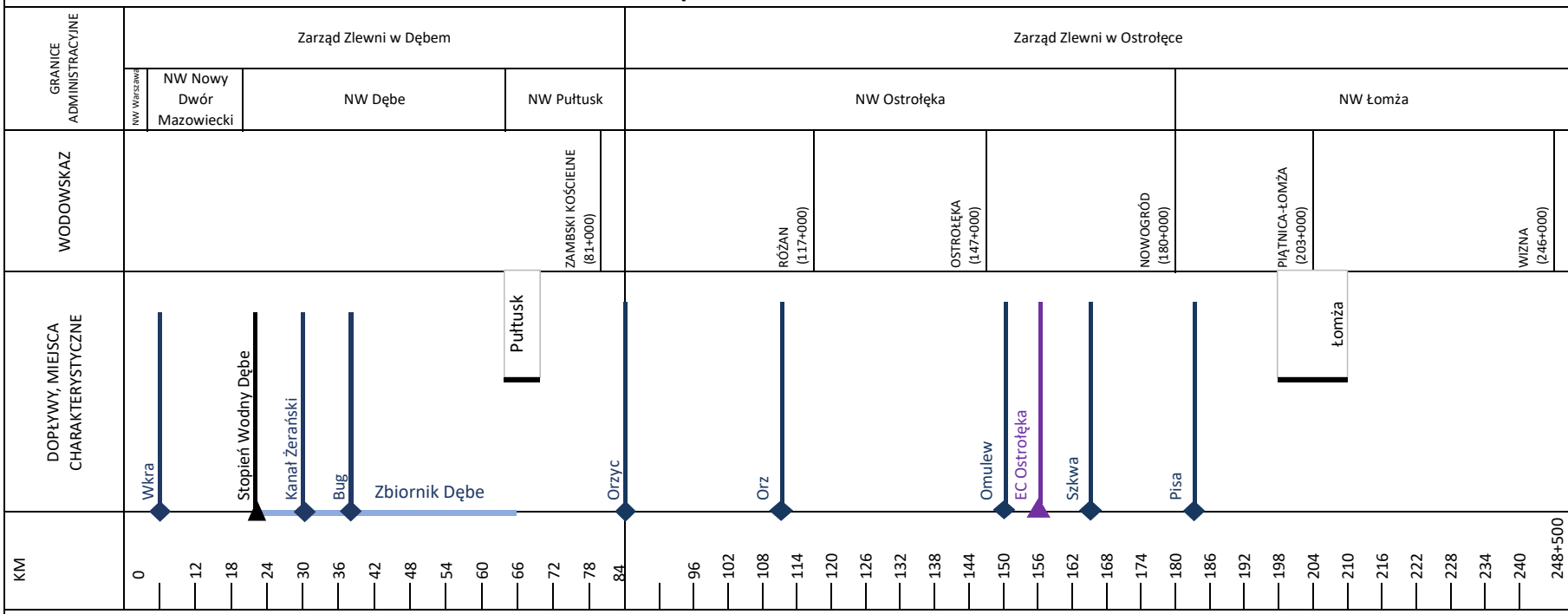
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																													
	NW Dąbe	NW Wyszków	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm		NW Hrubieszów																									
WODOSKAZ		WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)		FRANKOPOL (163+000)		KRZYCZEW (269+000)	TEREPOŁ (283+000)		WŁODAWA (378+000) WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)		STRYZÓW (537+000) STRYZÓW (548+000)																								
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Wyszków				Drohiczyn			Włodawa			Wetnianka		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																																					
08.02.2023																																					
09.02.2023																																					
10.02.2023																																					
11.02.2023																																					

20%

20%

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - 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 NAREW**



DATA	ZJAWISKA LODOWE									
03.02.2023										
06.02.2023			1-3cm / 30%		20 % Śryż/10% Łód brzegowy					
07.02.2023	10%		1-3cm / 40%		10 % Łód brzegowy					
08.02.2023	10%		1-2cm / 20%							
09.02.2023	10% / 10%		10% / 30%		1-2cm / 10%					
10.02.2023	1-2cm / 10%		1-2cm / 20%							
13.02.2024										