

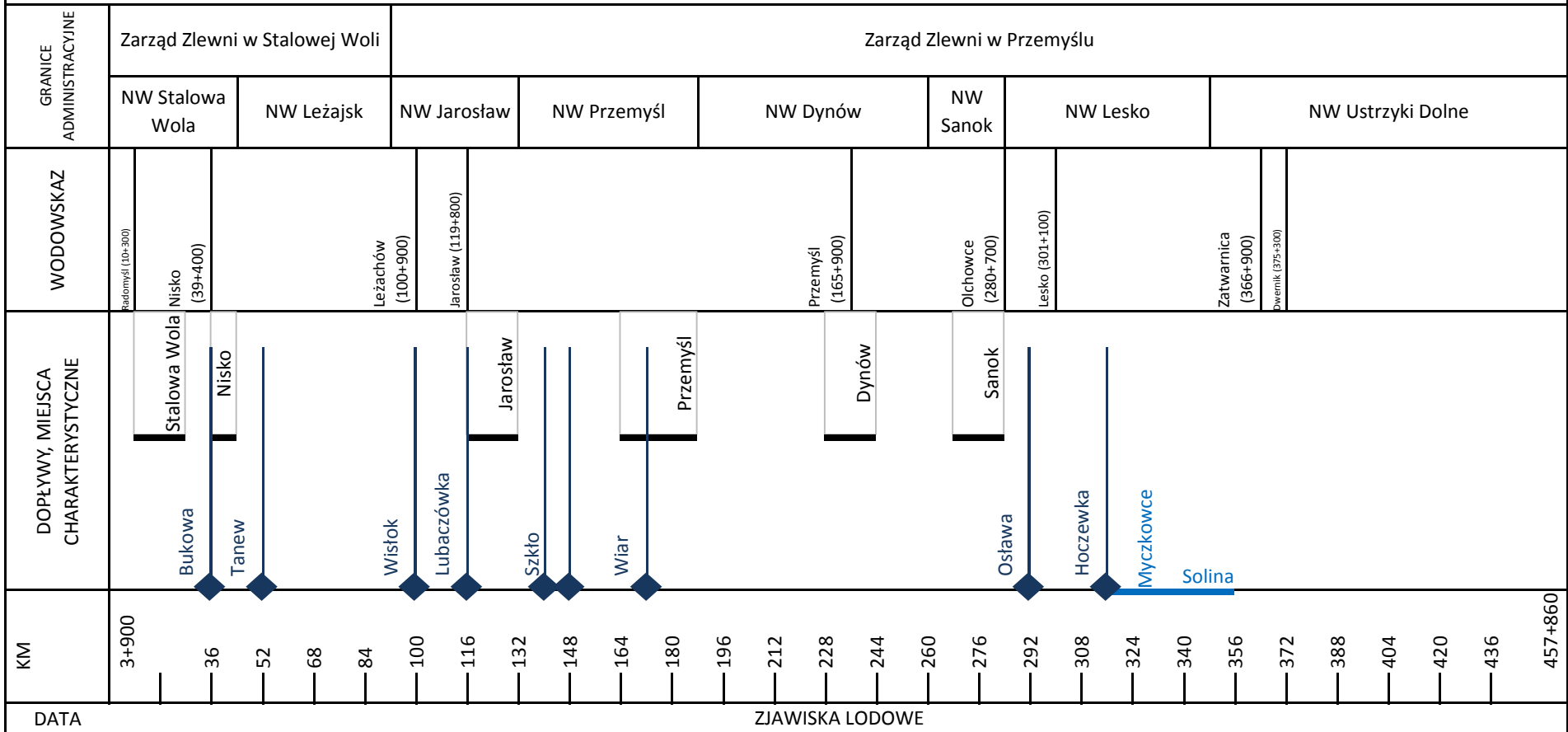
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

**KOMUNIKAT NR 48 [2020/2021] Z DNIA 27.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie					Zarząd Zlewni we Włocławku																																					
	N.W. Annopol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleni	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Garwolin	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań		N.W. Wyszogród	N.W. Płock		N.W. Włocławek																																			
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)						WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																	
DOPIŁY, 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																																															
2021-02-21											2cm 20%		1-5cm 10%												100%	S				80%/10% kra S		60%/20% kra																
2021-02-22													1-5cm 10%												100%	S				80%/10% kra S		60%/20% kra																
2021-02-23																									100%	S		S S		80%/10% kra S		60%/20% kra																
2021-02-24																									100%	S		90%		80%/10% kra		60%/20% kra																
2021-02-25																									100%	S		90%/10% kra		80%/10% kra		60%/20% kra																
2021-02-26																									100%	S		90%/10% kra		80%/10% kra		60%/20% kra																
2021-02-27																									100%	S		S		80%/10% kra		60%/20% kra																














- 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
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

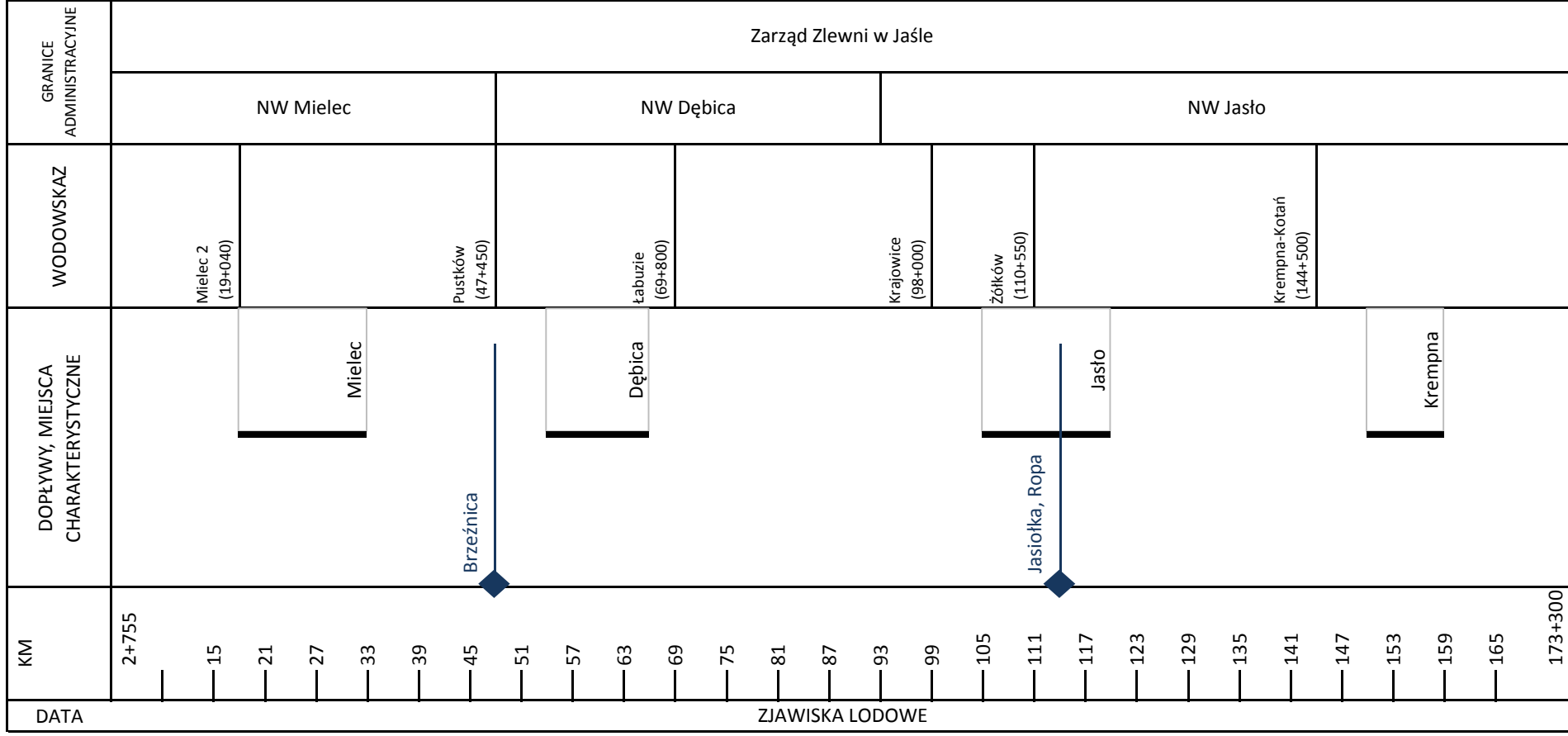
**KOMUNIKAT NR 63 [2020/2021] Z DNIA 27.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN**



2021-02-23		10%			5-20cm / 20%	
2021-02-24					5-20cm / 20%	
2021-02-25					5-20cm / 20%	
2021-02-26						
2021-02-27						

**KOMUNIKAT NR 63 [2020/2021] Z DNIA 27.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁOKA**

	- 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		



2021-02-23			4-6cm / 10%	4-6cm / 60%	4-6cm / 10%	1-3cm / 20%	
2021-02-24			4-6cm / 10%	4-6cm / 40%	4-6cm / 10%		
2021-02-25							
2021-02-26							
2021-02-27							

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

- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajiny
- W - Woda na lodzie

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

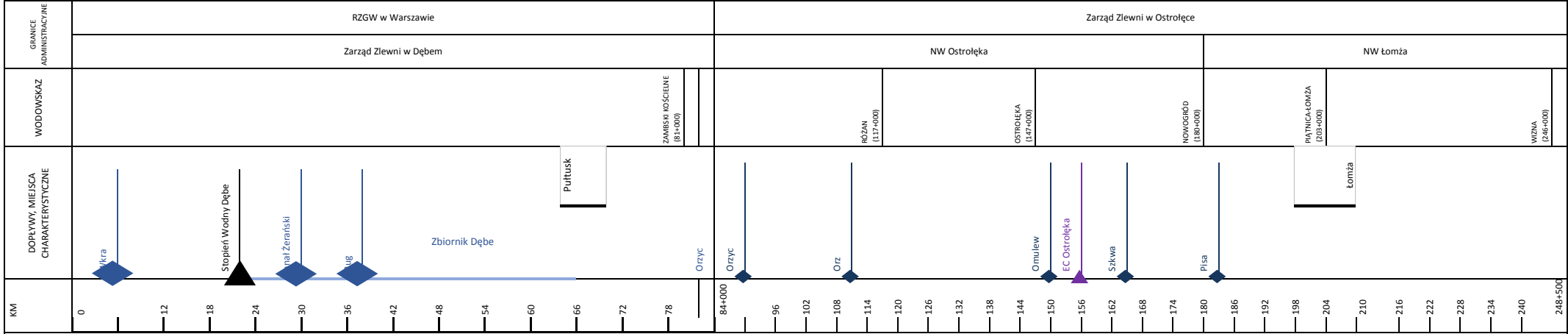
- lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim						Zarząd Zlewni w Białej Podlasie																																
	Zarząd Zlewni w Dębem	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa					NW Chełm					NW Hrubieszów																								
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOŁ (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)																																
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wełnianka	Huczwa																																
KM	0	28	43+000	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																																							
2021-02-21	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 80%	80%	90%	100%	100%	60%	40%																												
2021-02-22	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 80%	80%	90%	100%	100%	60%	40%																												
2021-02-23	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	5/10cm/80%	30%	10-30cm / 90%	20%	10-30cm / 80%	80%	90%	100%	90%	50%	40%																											
2021-02-24	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	5/15cm/70%	30%	10-30cm / 90%	20%	10-30cm / 80%	70%	80%	90%	50%	30%																												
2021-02-25	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 90%	20%	10-30cm / 80%	30%	50%	30%	40%	30%	20%																												
2021-02-26	5-15cm / 100%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 90%	20%	10-30cm / 80%	30%	50%	30%	40%	30%	20%																												
2021-02-27	4-12cm / 100%	10-30cm / 80%	30%	10-30cm / 90%	20%	10-30cm / 80%	30%	40%	50%	40%	30%	10%																												

	- Rzeka wolna		- Rzeka wolna		- Kra i lód brzegowy		- lodolamcze
	- Śryż		- Śryż		- Płonka i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Lód brzegowy		- Spleźnienia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW z dnia 27.02.2021



DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
2021-02-21	1-3 cm	10% / 20%	8-10cm / 100%											10%				100%	90%	100%	70%	100%
2021-02-22	1-3 cm	10% / 20%	8-11cm / 100%											10%				100%	90%	100%	60%	100%
2021-02-23	10% / 20%		7-10cm / 100%							5-8cm / 90%	10% / 2-4 cm	10%				10%	100%	90%	100%	90%	60%	100%
2021-02-24	1-3 cm	10% / 20%	6-10cm / 100%							2-4cm 10%	10%				100%	90%	100%	90%	60%	100%		
2021-02-25	1-2cm	10%	W 20%	W 30%	2-7cm 30%	2-4cm 10%	10%				100%	90%	100%	90%	60%	100%						
2021-02-26	1-2cm	10%	P 10% / W 20%	W 30%	2-5cm / 20%	2-3cm / 10%	10%				100%	90%	100%	90%	60%	100%						
2021-02-27	1-2cm / 10%		P 20% / W 30%		2-5cm / 20%	2-3cm / 10%	10%				100%	30%	30%	100%	30%	100%						