











-  - 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 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																																							
01.02.2023																																								
02.02.2023																																								
03.02.2023																																								
06.02.2023																																								
07.02.2023																																								
08.02.2023																																								

-  - 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 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)	Krećwilk (792+000)																													
DOPŁYWY, 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																																													
04.02.2023	[Blue background]																																													
05.02.2023	[Blue background]																																													
06.02.2023	[Blue background]																																													
07.02.2023	[Blue background]																																													
08.02.2023	[Blue background]																																													

- 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 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				181+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
04.02.2023	[Blue background]				
05.02.2023	[Blue background]				
06.02.2023	[Blue background]				
07.02.2023	[Blue background]				
08.02.2023		1 cm / 10 %			

-  - 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

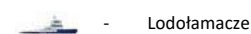
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

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													
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%						
08.02.2023	1-2 cm / 100%			1 cm 20%				1-3 cm / 100%						

- 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



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 DREZDENIKO		KRZYŻ		CZARNKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD						PAKOŚĆ																																																												
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					DRAWA				GWDA				LOBŻONKA		STARA NOTEĆ RYNARZEWSKA						NOTEĆ ZACHODNIA					NOTEĆ WSCHODNIA																																																							
	KM		226+100		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		146+600		130+180		127+000		121+600		119+000		111+000		103+000		95+000		87+000		79+000		63+000		55+000		47+000		39+000		32+000		26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																
02.02.2023																																																																																	
03.02.2023																																																																																	
06.02.2023											PI 100 do 2 cm		LB 20% do 1 cm		PI 100 do 2 cm		LB 30%-60% do 1 cm					PI 100 do 1 cm																																																											
07.02.2023											PI 100 do 2 cm		LB 20% do 1 cm		PI 100 do 2 cm		LB 50% do 1 cm					LB 50% do 1 cm				PI 100 do 1-3 cm																																																							
08.02.2023											PI 100 do 2 cm		LB 15% do 1 cm		PI 100 do 2 cm		LB 30% do 1 cm					LB 20% do 1 cm				PI 100 do 1-3 cm																																																							











		 - 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 WISLA																																															
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)	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																																														
01.02.2023																																															
02.02.2023																																															
03.02.2023																																															
06.02.2023																																															
07.02.2023	10%																																														
08.02.2023																																															

	- 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		

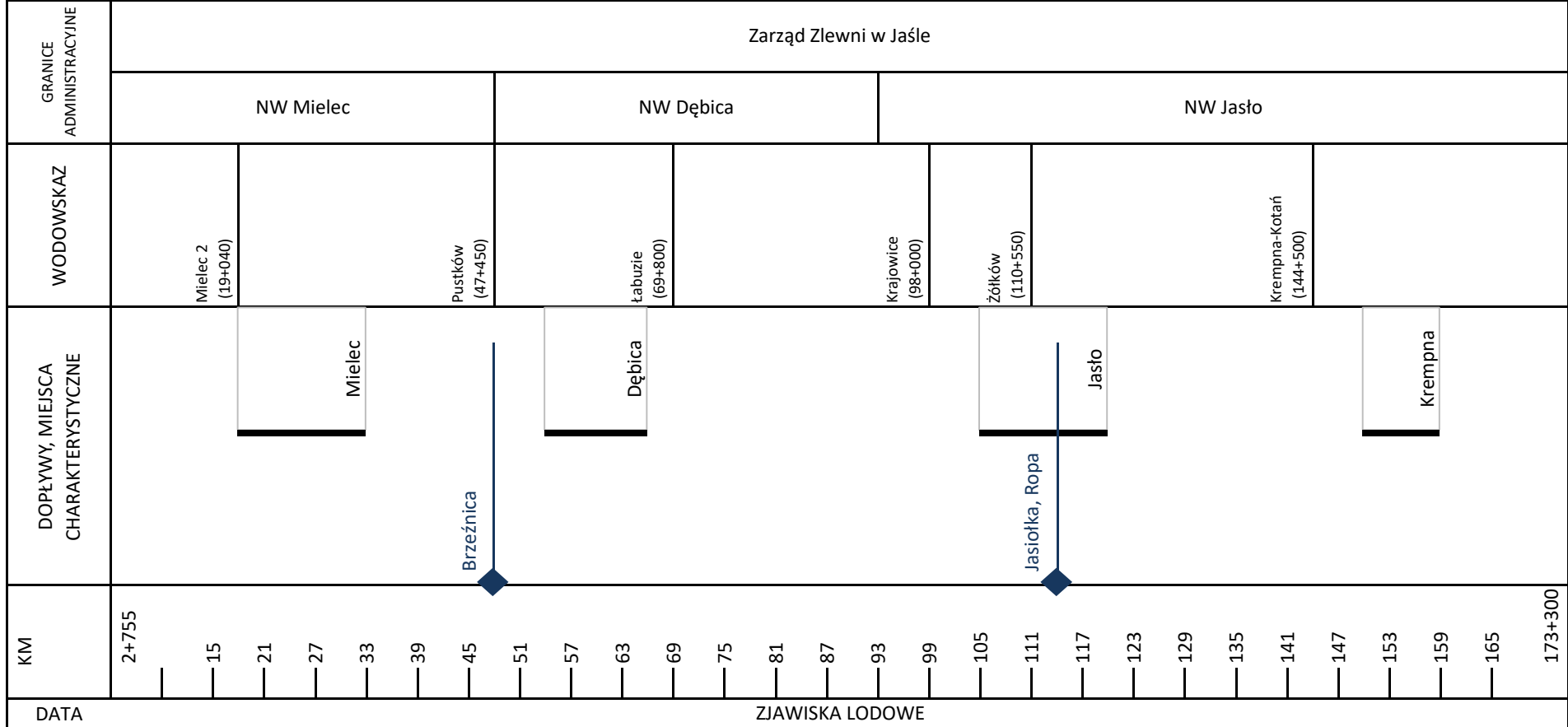
KOMUNIKAT NR 48 [2022/2023] Z DNIA 08.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																						
	NW Annapol	NW Lipsko	NW Zwolen	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)	KEPA 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	[Blue background]																																															
02.02.2023	[Blue background]																																															
03.02.2023	[Blue background]																																															
06.02.2023	[Blue background]																																															
07.02.2023	[Blue background]																																															
08.02.2023	[Blue background]																																															

		 - 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	 - lodolamacze																													
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu									Zarząd Zlewni w Tczewie																																
WODOWSKAZ				Toruń (735+000)			Fordon (775+000)			Chelmno (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																																									
01.02.2023																																										
02.02.2023																																										
03.02.2023																																										
06.02.2023																																										
07.02.2023																																										
08.02.2023																																										

	- 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		

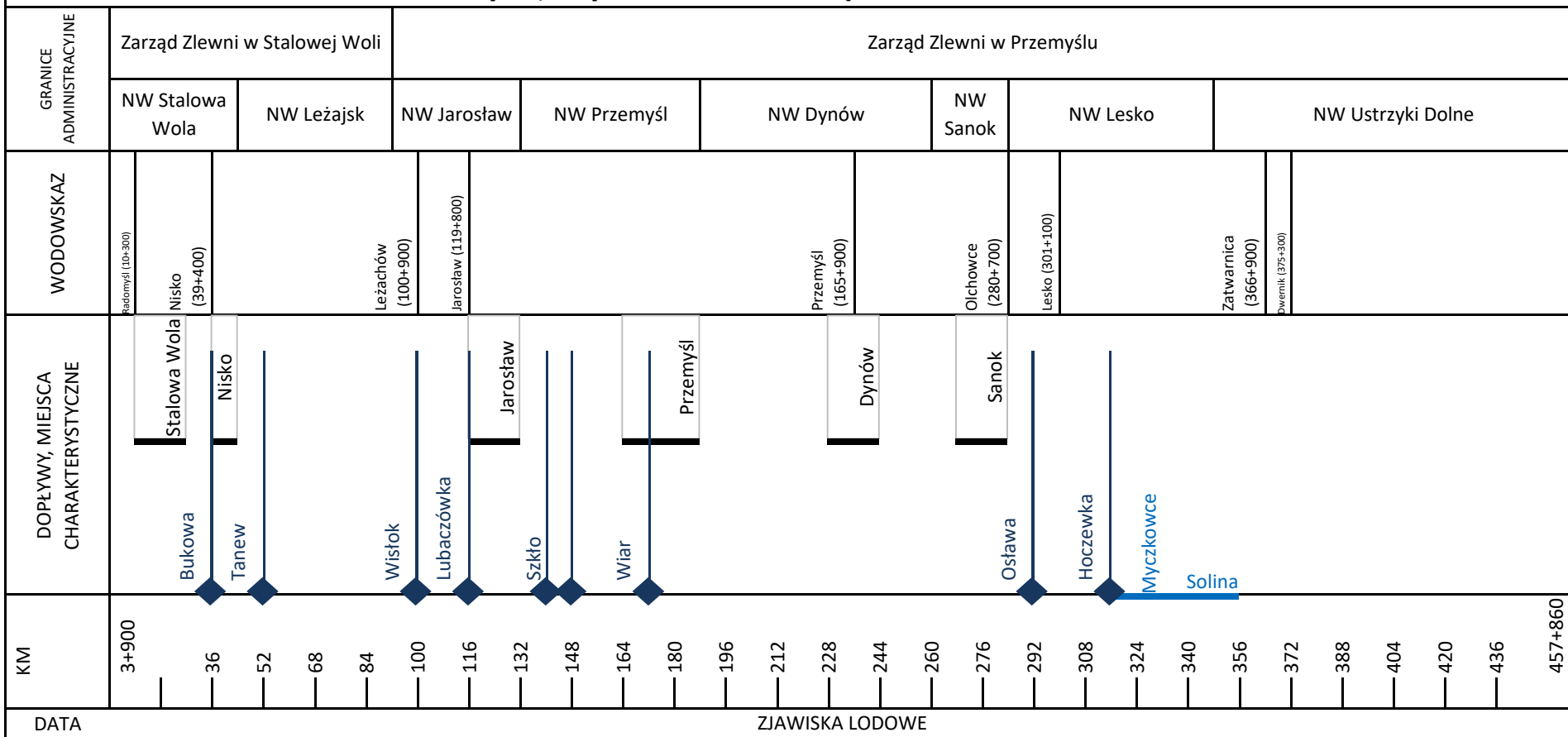
KOMUNIKAT NR 41 [2022/2023] Z DNIA 08.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



02.02.2023	[Blue background]																		
03.02.2023	[Blue background]																		
06.02.2023	[Blue background]																		
07.02.2023	[Blue background]					10%/10%		70%		10%/10%		[Blue background]							
08.02.2023	[Blue background]																		

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

KOMUNIKAT NR 41 [2022/2023] Z DNIA 08.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN

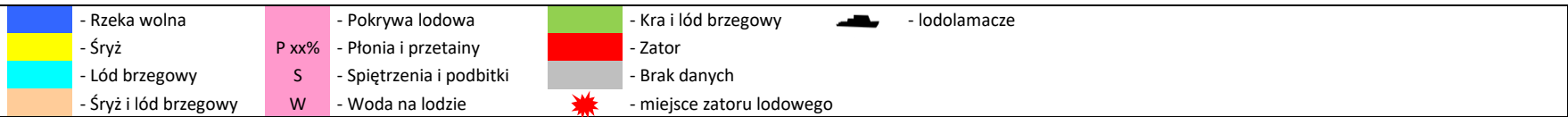


02.02.2023						50% / 30%	100%	50% / 30%	
03.02.2023						50% / 30%	100%	50% / 30%	
06.02.2023						50% / 30%	100%	50% / 30%	
07.02.2023						50% / 30%	100%	50% / 30%	
08.02.2023						50% / 30%	100%	50% / 30%	

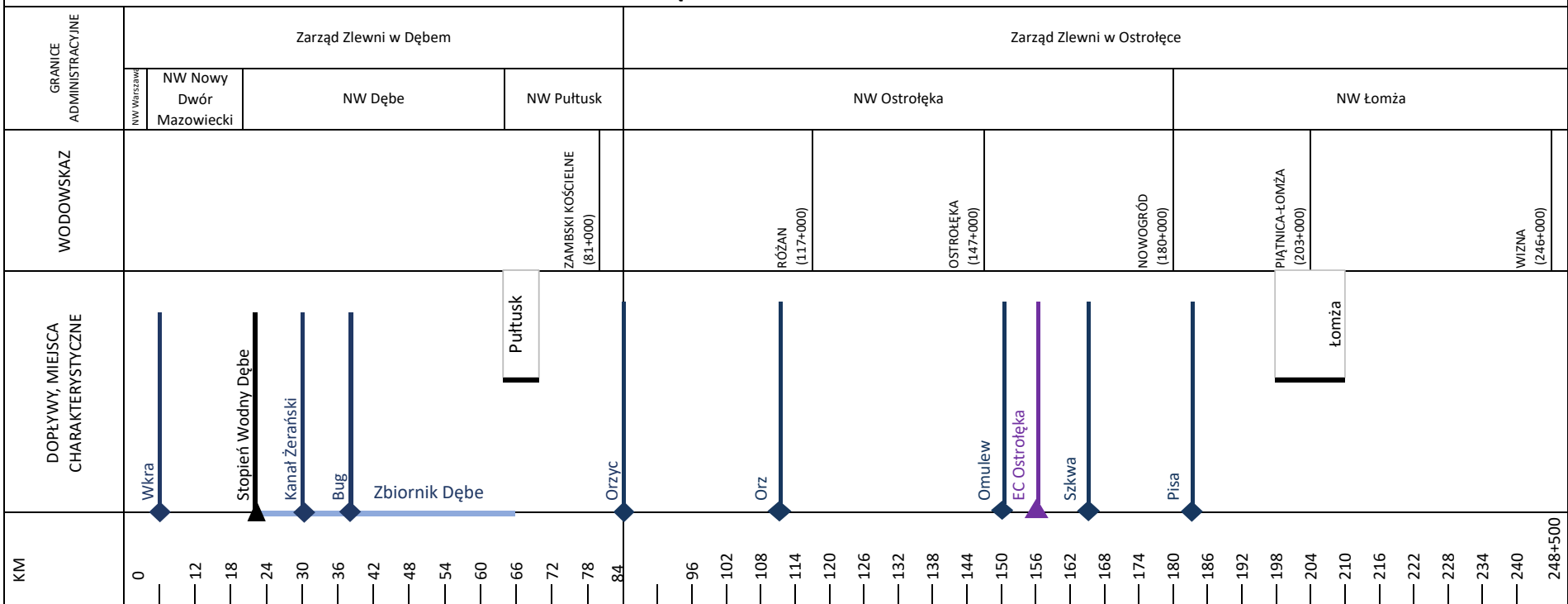
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																														
	NW Dębe	NW Wyszaków	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm			NW Hrubieszów																								
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	FRANKOPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	FRANKOPOL (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																										
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wielnianka	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																																					



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW



DATA ZJAWISKA LODOWE

01.02.2023				
02.02.2023				
03.02.2023				
06.02.2023		1-3cm / 30%		20 % Śryż/10% Łód brzegowy
07.02.2023	10%	1-3cm / 40%		10 % Łód brzegowy
07.02.2024	10%	1-2cm / 20%		