














-  - 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 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																																						
02.02.2023																																							
03.02.2023																																							
06.02.2023																																							
07.02.2023																																							
08.02.2023																																							
09.02.2023																																							
10.02.2023																																							

- 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																																													
06.02.2023																					1 cm / 10%	2 cm / 50%											1 cm / 90%	1 cm / 10%												
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%										

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód 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				181+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
06.02.2023	[Blue bar]				
07.02.2023	[Blue bar]				
08.02.2023	[Blue bar]	1 cm / 10 %		[Blue bar]	
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%	

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

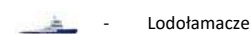
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

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													
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%						
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%						

- 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
















KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

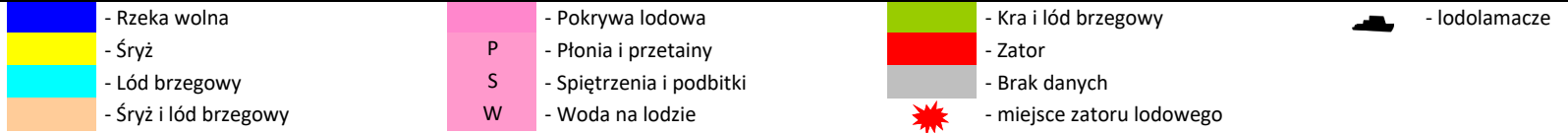
GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE										ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																																																																					
	NW w DREZDENKU				NW w TRZCIANCIE			NW w CHODZIEŻY			NW w NAKLE N. NOTECią		NW w BYDGOSZCZY			NW w ŻNINIE		NW w INOWROCŁAWIU ZPH w Pakości																																																														
WODOWSKAZ	SANTOK		GOŚCIMIEC		NOWE DREZDENIKO		KRZYŻ		CZARNKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD				PAKOŚĆ																																																													
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																																																							
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																																																																														
06.02.2023	LB 20% do 1 cm										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	LB 20% do 1 cm										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	LB 15% do 1 cm										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																																																		
09.02.2023	LB 20% do 1 cm										PI 100 do 3 cm										LB 20% do 1 cm		PI 100 do 3 cm		LB 30% do 2 cm			LB 20% do 1 cm		PI 100 do 1-4 cm																																																		
10.02.2023	LB 20% do 1 cm										PI 100 do 6 cm										LB 20% do 1 cm		PI 100 do 3 cm		LB 20% do 2 cm			LB 20% do 1 cm		PI 100 do 1-4 cm																																																		

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód 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 WISŁA

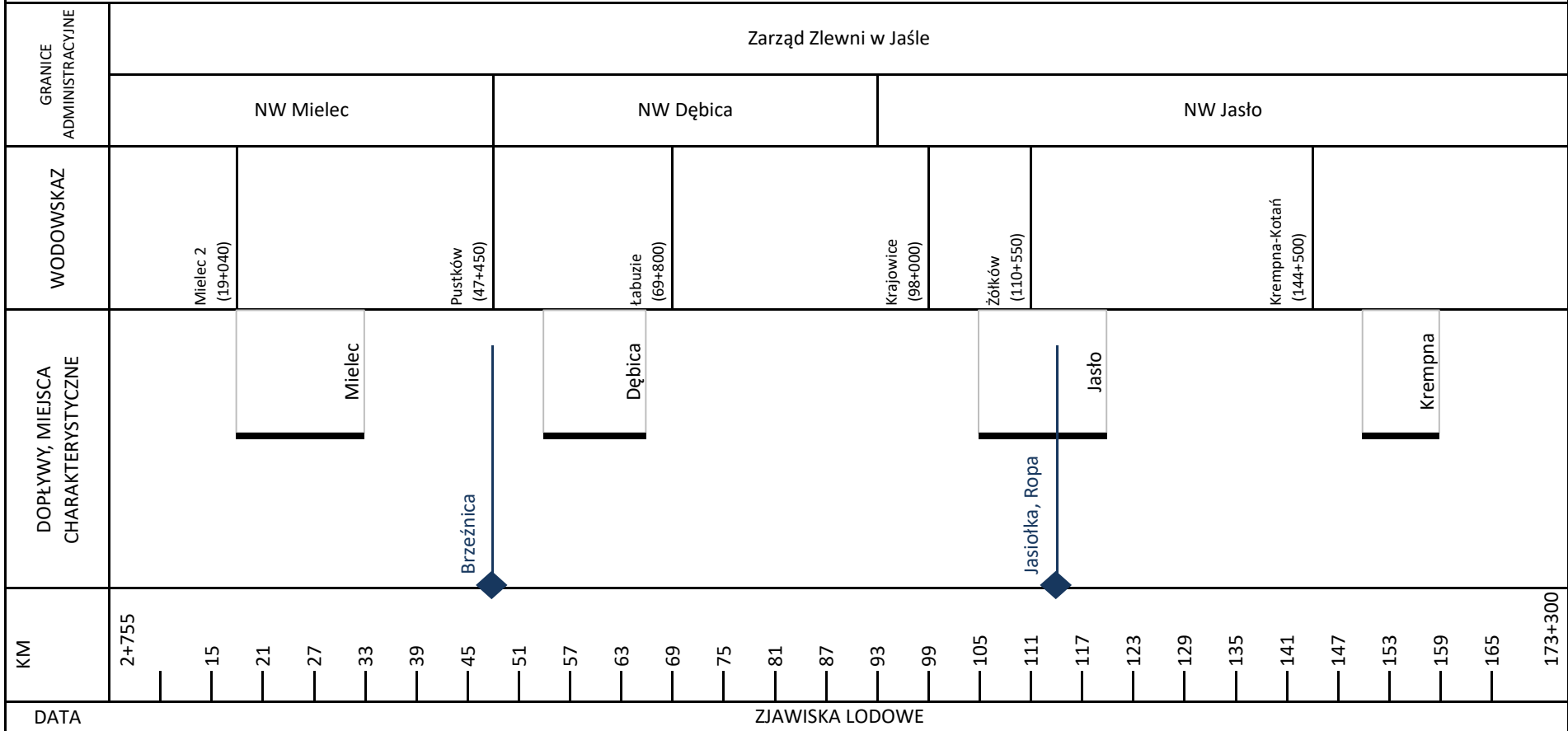
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)	Jawiszowice (24+000)				Goczalkowice (37+000)		Zabrzeg (42+000)		Drogomysł (60+000)				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																																														
02.02.2023																																															
03.02.2023																																															
06.02.2023																																															
07.02.2023																																															
08.02.2023																																															
09.02.2023																																															
10.02.2023																																															
10.02.2023	60%																																														

		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Łódź brzegowy	 - Śryż i łódź brzegowy	 - Pokrywa lodowa	 P - Płonia i przetainy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 W - Woda na lodzie	 - Kra i łódź brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - Miejsce zatoru lodowego	 - Lodolamacze																																		
KOMUNIKAT NR 50 [2022/2023] Z DNIA 10.02.2023 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																																															
02.02.2023	[Blue bar]																																															
03.02.2023	[Blue bar]																																															
06.02.2023	[Blue bar]																																															
07.02.2023	[Blue bar]																																															
08.02.2023	[Blue bar]																																															
09.02.2023	[Blue bar]																														20%		[Cyan bar]															
10.02.2023	[Blue bar]																													10%		[Cyan bar]																

	
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Tczewie
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)
WODOWSKAZ	Fordon (775+000)
WODOWSKAZ	Chelmno (807+000)
WODOWSKAZ	Grudziądz (835+000)
WODOWSKAZ	Korzeniewo (867+000)
WODOWSKAZ	Biała Góra (886+000)
WODOWSKAZ	Tczew (908+000)
WODOWSKAZ	Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)
KM	684
KM	696
KM	702
KM	708
KM	714
KM	720
KM	726
KM	732
KM	738
KM	744
KM	750
KM	756
KM	762
KM	768
KM	774
KM	780
KM	786
KM	792
KM	798
KM	804
KM	810
KM	816
KM	822
KM	828
KM	834
KM	840
KM	846
KM	852
KM	858
KM	864
KM	870
KM	876
KM	882
KM	888
KM	894
KM	900
KM	906
KM	912
KM	918
KM	924
KM	930
KM	939
DATA	ZJAWISKA LODOWE
DATA	01.02.2023
DATA	02.02.2023
DATA	03.02.2023
DATA	06.02.2023
DATA	07.02.2023
DATA	08.02.2023
DATA	09.02.2023
DATA	10.02.2023

- 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

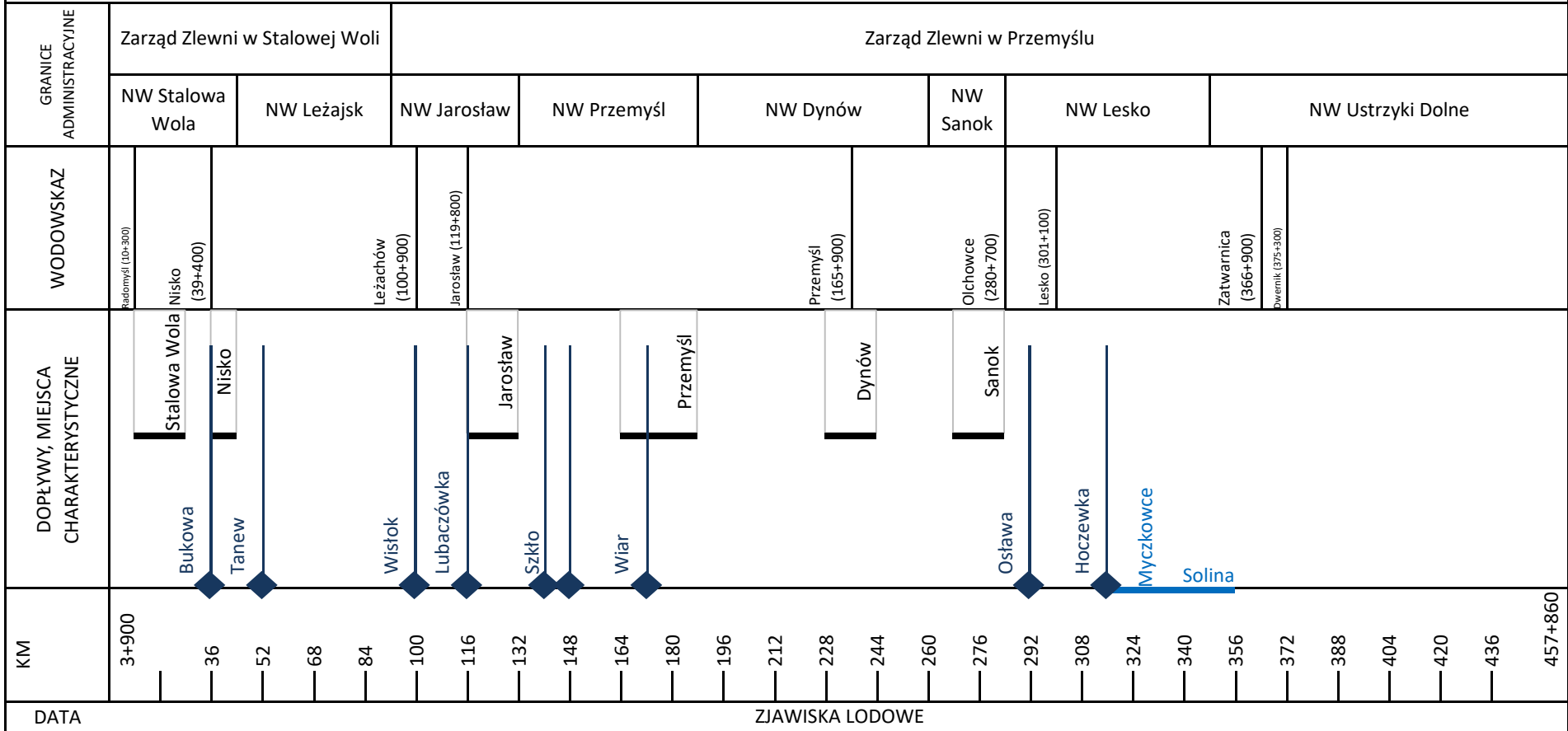
KOMUNIKAT NR 43 [2022/2023] Z DNIA 10.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



06.02.2023																				
07.02.2023						10%/10%		70%		10%/10%										
08.02.2023																				
09.02.2023	20%										30%									
10.02.2023	30%										40%									

- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 43 [2022/2023] Z DNIA 10.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN













06.02.2023																	50% / 30%	100%	50% / 30%	
07.02.2023																	50% / 30%	100%	50% / 30%	
08.02.2023																	50% / 30%	100%	50% / 30%	
09.02.2023				10%			30%			50%				50% / 30%	100%	50% / 30%				
10.02.2023	20%						10%			30%			50%				50% / 50%	100%	50% / 50%	

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajiny
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie
- Kra i lód 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 Sokotowie 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 (281+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																												
DOPEŁNY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	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																																					
08.02.2023																																					
09.02.2023																																					
10.02.2023																																					
																													20%								
																													20%								

	- 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 Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe	NW Pułtusk	NW Ostrołęka			NW Łomża																																	
WODOWSKAZ			ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)	PIATNICA-ŁOMŻA (203+000)		WIZNA (246+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkrcia	Stopień Wodny Dębe	Kanał Żerański	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	Orzyc	Orz	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwa	Pisa	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																																
08.02.2023	10%		1-2cm / 20%		[Blue background]			[Blue background]																																
09.02.2023	10% / 10%		10% / 30%		1-2cm / 10%	[Blue background]			[Blue background]																															
10.02.2023	1-2cm / 10%		1-2cm / 20%		[Blue background]			[Blue background]																																