











- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
|  | - Rzeka wolna |  | - Pokrywa lodowa |  | - Kra i lód brzegowy |  | - lodolamacz |
|  | - 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 ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu				Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																															
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczkański	O.H. Brzeg Dolny	O.H. Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H. Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Słubice																												
WODOWSKAZ			Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)	Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Potęcko (530+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Olawa	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaz	Uraz	Malczyce - STW	Kaczawa	Barycz	Głogów - Most drogowy	Bóbr	Nysa Łużycka	Warta																								
KM	181+300	194	206	218	230	242	254	266	278	290	302	314	326	338	350	362	374	386	398	410	422	434	446	458	470	482	494	506	518	530	542	554	566	578	590	617+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																			
03.01.2024	[Blue background with ice symbols]																																			
04.01.2024	[Blue background with ice symbols]																																			
05.01.2024	[Blue background with ice symbols]																																			
08.01.2024	[Blue background with ice symbols]																																			
09.01.2024	[Blue background with ice symbols]																																			



- 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 RZECE PROSNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kaliszu				
	NW Jarocin	NW Pleszew	NW Kalisz	NW Wieruszów	NW Kępno
WODOWYSKAZ		Bogusław (044+600)	Piwonice (074+750)	Mirków (156+930)	Gorzów Śląski (210+800)
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kalisz	Wieruszów	Gorzów Śląski
KM	000+000				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
03.01.2024					
04.01.2024					
05.01.2024					
06.01.2024					
07.01.2024					
08.01.2024					
09.01.2024					

1 - 2 cm | 10%

1-3 cm
10/10%

1-5 cm
90%






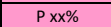


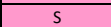


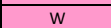

1 - 3 cm | 10/20%

1 - 3 cm | 10%

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI


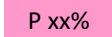
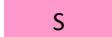

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole														
	ZPH Ślesin														
WODOWSKAZ	Konin (0+022)														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Morzysław</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Patków</p> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <p>JEZIORO MIKORZYŃSKIE</p> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <p>JEZIORO ŚLESIŃSKIE</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Gawrony</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Koszewo</p> </div> </div>														
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE														
03.01.2024															
04.01.2024															
05.01.2024															
06.01.2024															
07.01.2024															
08.01.2024	2 cm / 100 %			1 cm 20%								2 cm / 100%			
09.01.2024	2 cm / 100 %			1 cm 50%	1 cm 10%							4 cm / 100%			1 cm 60%


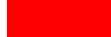


	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodołamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANALE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANALE 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 DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD					PAKOŚĆ																													
	NOTEĆ DOLNA												KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA		J. GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA																																					
	DRAWA				GWDA								ŁOBŻONKA		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																																								
03.01.2024	[Blue background]																																									
04.01.2024	[Blue background]																																									
05.01.2024	[Blue background]																																									
08.01.2024	[Blue background]												PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1 cm		Lb 10%		Lb 10-80%		Lb 10%		Lb 10%																			
09.01.2024	Śr 30%				Śr 40%				[Blue background]				PI 100% 3-5 cm		PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1-3 cm		PI 90 % 3 cm		Lb 60%																			

-  - 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


 - lodołamacze











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WIŚLĄ

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)					Sierosławice (130+500)					Popędzynka (138+000)					Karsy (166+000)					Szczucin (194+100)					Kolo (240+800)					Sandomierz (268+400)					Zawichost (287+600)				
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy					ujście Skawinki					ujście Raby					ujście Dunajca					ujście Wiśłoki					ujście Sanu					ujście Sanny																								
KM	0+000															295+200																																							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																						
03.01.2024																																																							
04.01.2024																																																							
05.01.2024																																																							
08.01.2024																																																							
09.01.2024																																																							

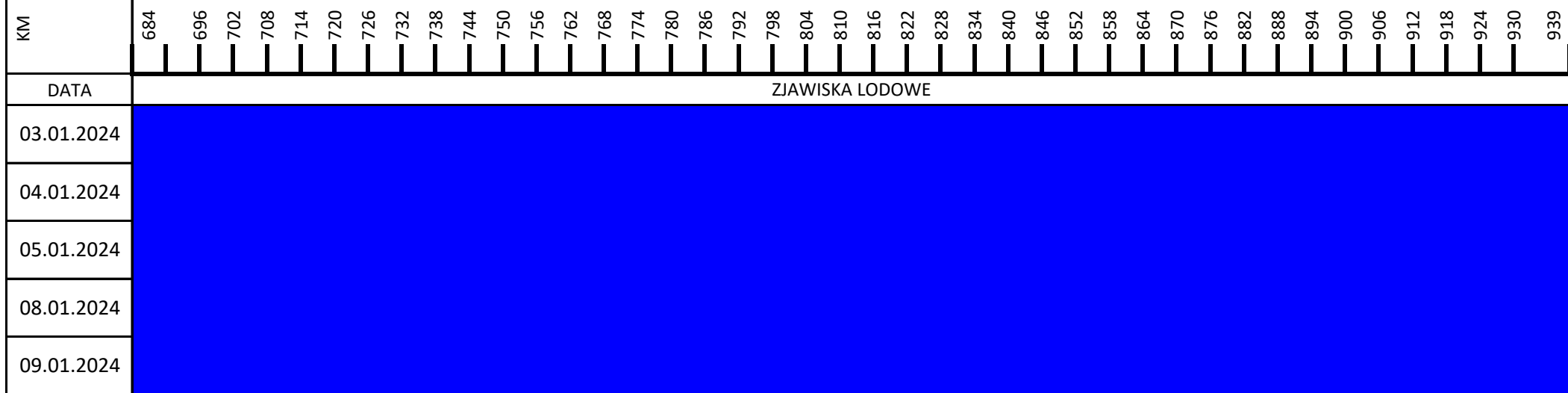
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- Miejsce zatoru lodowego		











KOMUNIKAT 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 Zwolień	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																																															
03.01.2024																																																
04.01.2024																																																
05.01.2024																																																
06.01.2024																																																
07.01.2024																																																
08.01.2024																																																
09.01.2024																20%		10%		10%/10%																												

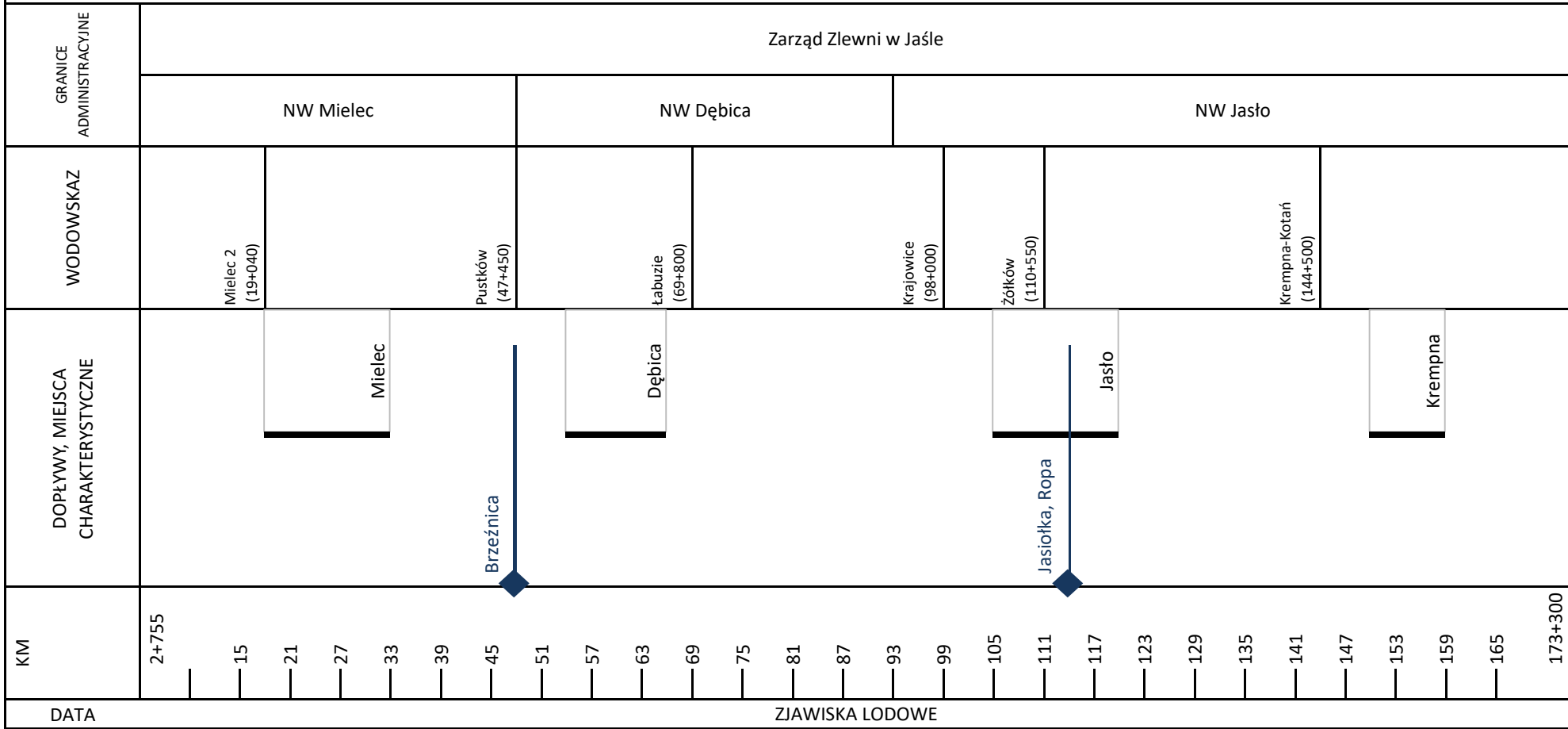
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu															Zarząd Zlewni w Tczewie														
	WODOWSKAZ															WODOWSKAZ														
KM	Toruń (735+000)															Tczew (908+000)														
	Fordon (775+000)															Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)														
DATA	ZJAWISKA LODOWE															ZJAWISKA LODOWE														
	03.01.2024															03.01.2024														
04.01.2024															04.01.2024															
05.01.2024															05.01.2024															
08.01.2024															08.01.2024															
09.01.2024															09.01.2024															
















	- 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		

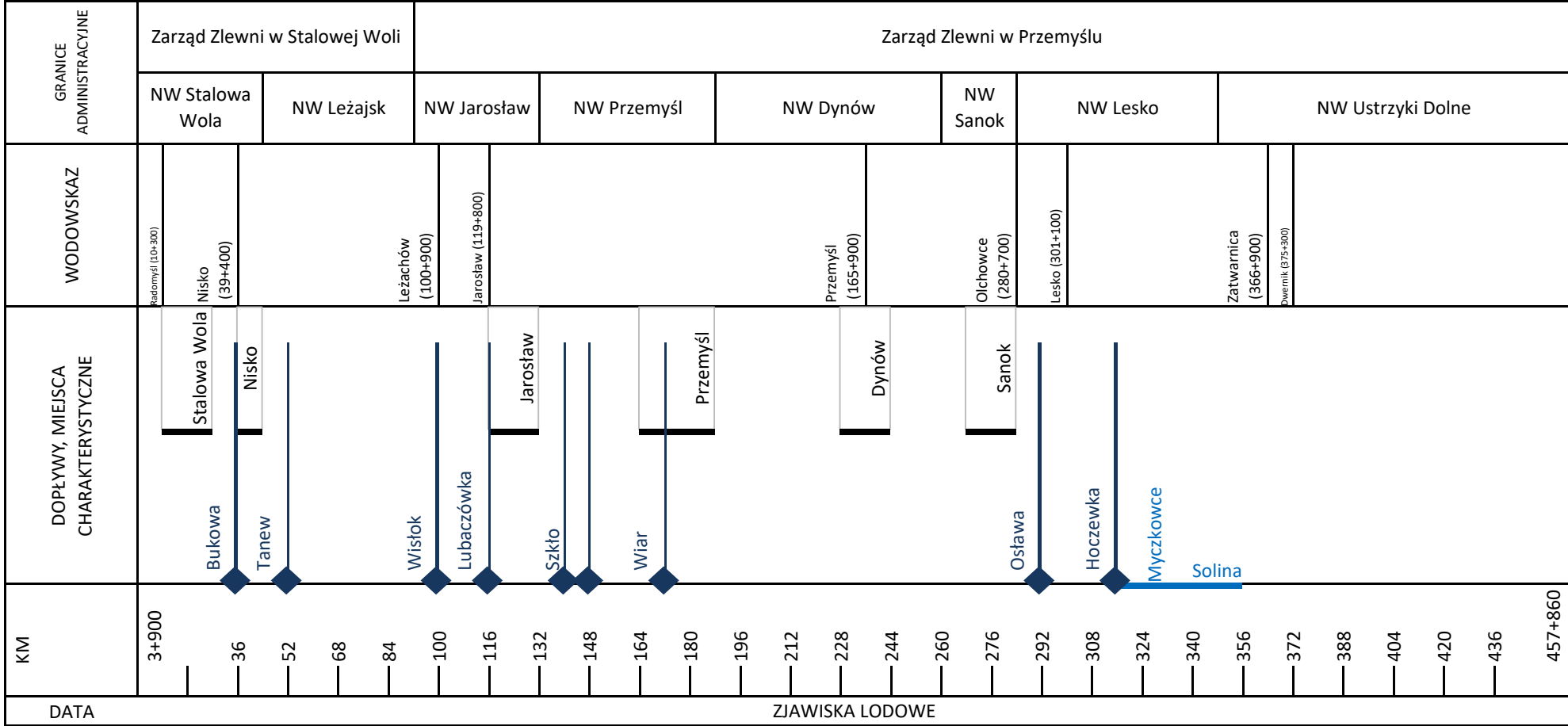
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA







03.01.2024	[Blue background]																
04.01.2024	[Blue background]																
05.01.2024	[Blue background]																
08.01.2024	[Blue background]																
09.01.2024	50%					60%/20%					30%/10%						





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN





 - 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	




03.01.2024																										
04.01.2024																										
05.01.2024																										
08.01.2024																										
09.01.2024				10%	20%			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 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	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna		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																																				
03.01.2024	[Blue background]																																				
04.01.2024	[Blue background]																																				
05.01.2024	[Blue background]																																				
06.01.2024	[Blue background]																																				
07.01.2024	[Blue background]																																				
08.01.2024	40%/10% 5-10 cm	70% / 10%			20% / 10%		20%			[Blue background]			10%		20%																						
09.01.2024	S 80%/10% 10-20 cm	70% / 10%			70% / 10%		60% / 10%		40% / 10%			50% / 10%			10%		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)		RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)	PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)	WIZNA (246+000)																														
DOPYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra	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																																							
03.01.2024	[Blue fill]																																							
04.01.2024	[Blue fill]																																							
05.01.2024	[Blue fill]																																							
06.01.2024	[Blue fill]																																							
07.01.2024	[Blue fill]												20%		[Blue fill]																									
08.01.2024	20%/10% 1-3 cm		1-5 cm			80%/10% 5-7 cm			80%/20%			80%/10%		70%/10%	40%/20%		30%/20%			20%/20%																				
09.01.2024	50%/20% 2-4 cm		5-7 cm			60%/20%			40%/20%		20%/10%		30%/20%		[Red fill]	[Pink fill]																								