


















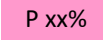
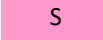





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacz
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu				Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																															
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczarnski	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)	Polecko (530+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Olawa	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaj	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																																			
06.12.2023																																				
07.12.2023																																				
08.12.2023																																				
11.12.2023																																				
12.12.2023																																				

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - 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 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	Swierkocin (028+500)	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Międzychód (126+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M. Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślask (392+000)	Koło (434+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Mstów (720+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Wetna				Poznań	Prosna			Kanał Śleski	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																																													
06.12.2023	pojedyncze krążki śryżowe		śryż 20% / łód brzegowy 10 %, do 5 cm				20%			7cm/70%		10%										2cm/80%																								
07.12.2023	śryż 20% / łód brzegowy 10 %, do 5 cm				20%			6cm/70%		2cm/80%																																				
08.12.2023	śryż 20% / łód brzegowy 10 %, do 5 cm				pojedyncze krążki śryżowe, łód brzegowy < 10%			6cm/70%		2cm/80%																																				
11.12.2023	pojedyncze krążki śryżowe									5cm/70%		2cm/80%																																		
12.12.2023	pojedyncze krążki śryżowe									5cm/60%		2cm/40%																																		

- 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)	Gorzów Śląski (210+800)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kanał Bernardyński	Trojanówka	Ołobok	Kalisz
KM	000+000			Wieruszów	Gorzów Śląski
DATA	06.12.2023			Niesób	Piaska
07.12.2023					
08.12.2023					
11.12.2023					
12.12.2023					
	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	176	180	184
	188	192	196	200	204
	208	212	216	220	224
	228	232+939			
	ZJAWISKA LODOWE				

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- 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)													
DOPLYWY, 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 Patnów</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <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													
06.12.2023	2-4 cm/100%					do 1 cm/100%				do 9 cm/100%				1cm/100%
07.12.2023	3-4 cm/100%					do 9 cm/100%						1-9 cm/100%		
08.12.2023	3-4 cm/100%					do 9 cm/100%						do 9 cm/100%		
11.12.2023	1-3 cm/100%			do 5 cm/100%								do 5 cm/100%		do 5 cm/100%
12.12.2023	2 cm/100%			do 5 cm/100%								do 5 cm/100%		do 5 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 TRZCIANCE			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	BIALOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD								PAKOŚĆ																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																
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																																							
06.12.2023											PL 100% 0-7 cm		LB 10%	PI 100% gr. do 2 cm	LB 10-20%					PI 100% gr. 0-3 cm																				
07.12.2023											PL 100% 0-6 cm		LB 40%	PI 100% gr. do 2 cm	LB 10-20%					PI 100% gr. 0-3 cm																				
08.12.2023											PL 100% 0-6 cm		LB 40%	PI 100% gr. do 2 cm	LB 20%					PI 90% gr. 0-3 cm																				
11.12.2023											PL 100% 0-6 cm			PI 100% gr. do 2 cm	LB 10%					PI 90% gr. 0-3 cm																				
12.12.2023											PL 100% 0-4 cm			PI 100% gr. do 2 cm						PI 40% gr. 0-2 cm																				

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy

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

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

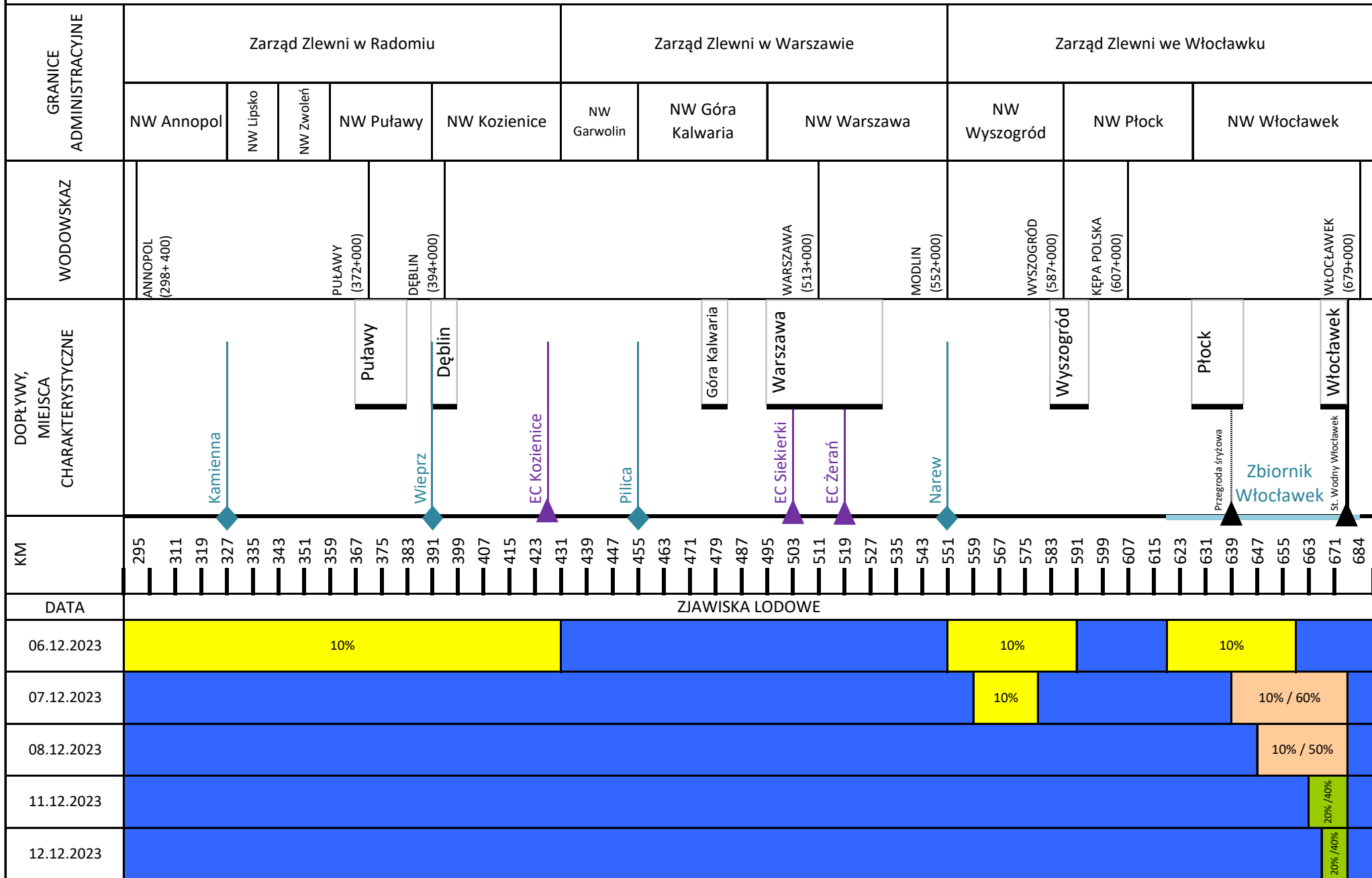
 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁA

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)		Popędzyna (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)																																																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki		ujście Raby		ujście Dunajca		ujście Wiśłoki		ujście Sanu		ujście Sanny																																																																					
KM	0+000		14		21		28		35		42		49		56		63		70		77		84		91		98		105		112		119		126		133		140		147		154		161		168		175		182		189		196		203		210		217		224		231		238		245		252		259		266		273		280		295+200	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																	
08.12.2023																																																																																		
09.12.2023																																																																																		
10.12.2023																																																																																		
11.12.2023																																																																																		
12.12.2023																																																																																		

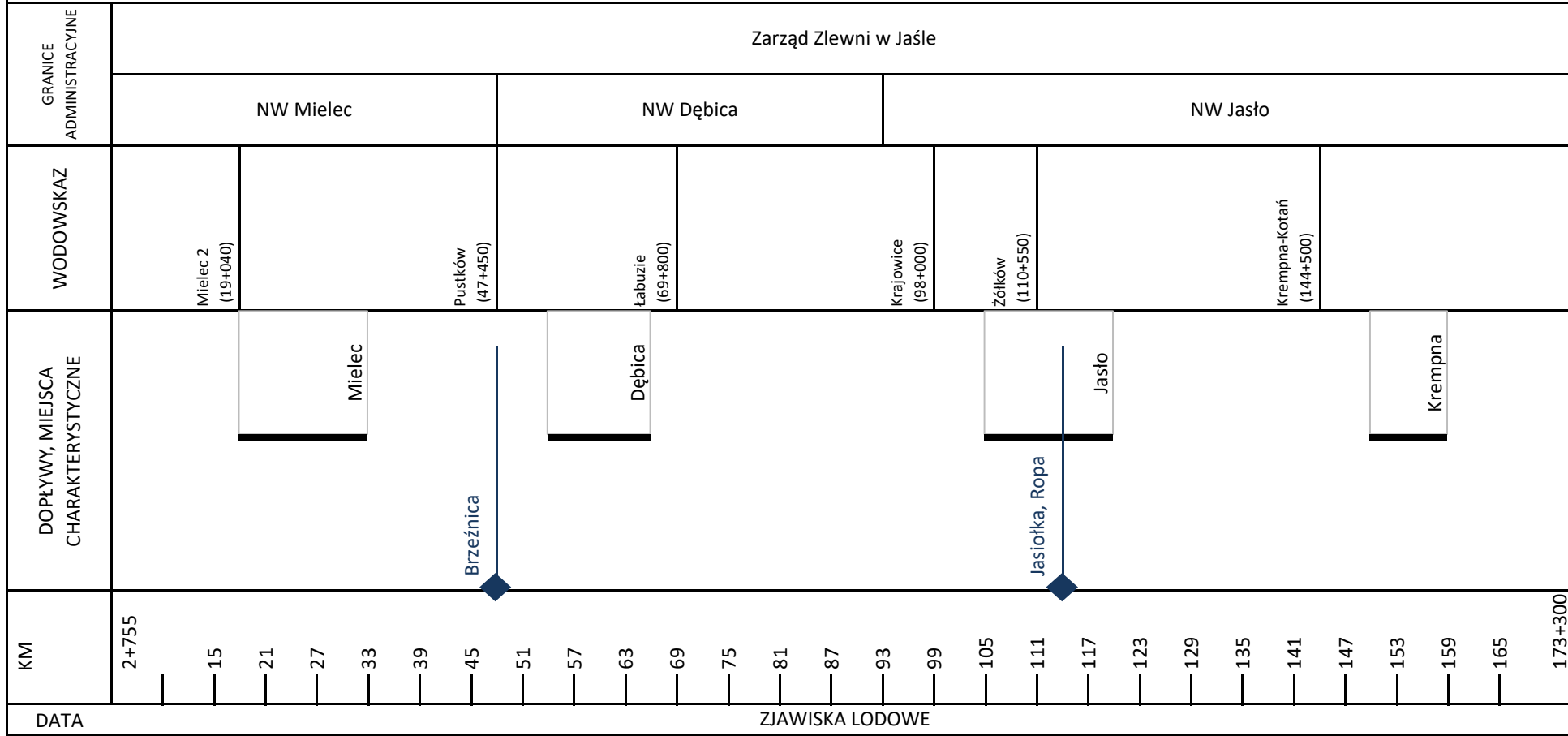


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLE



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

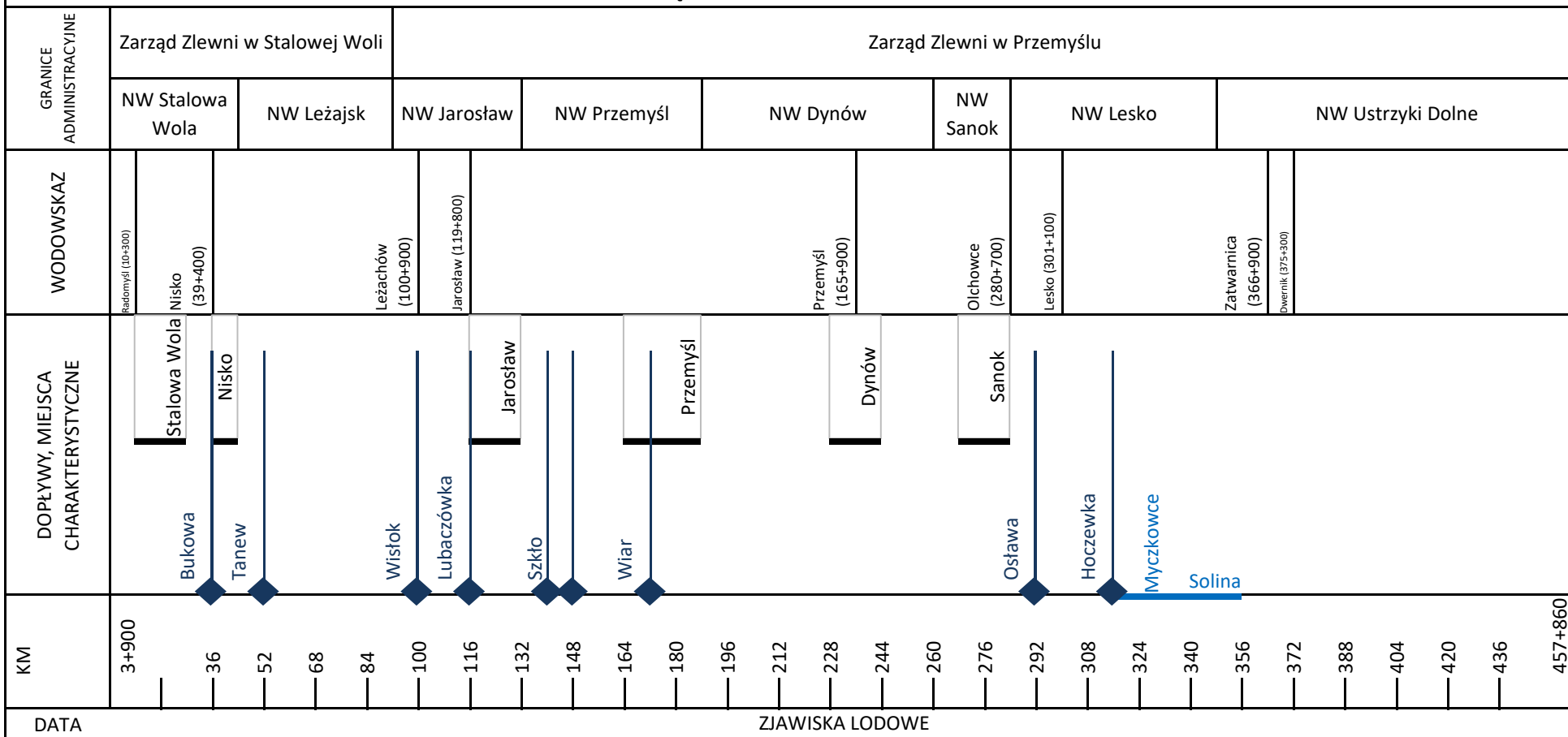
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



06.12.2023	10%	10%/10%	2-5 cm/10%	
07.12.2023	10%	10%/10%	2-5 cm/10%	
08.12.2023		10%	2-5 cm/10%	10%
11.12.2023		10%	2-5 cm/10%	10%
12.12.2023		10%	2-5 cm/10%	10%

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



06.12.2023	10%			
07.12.2023				
08.12.2023				
11.12.2023				
12.12.2023				

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











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

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

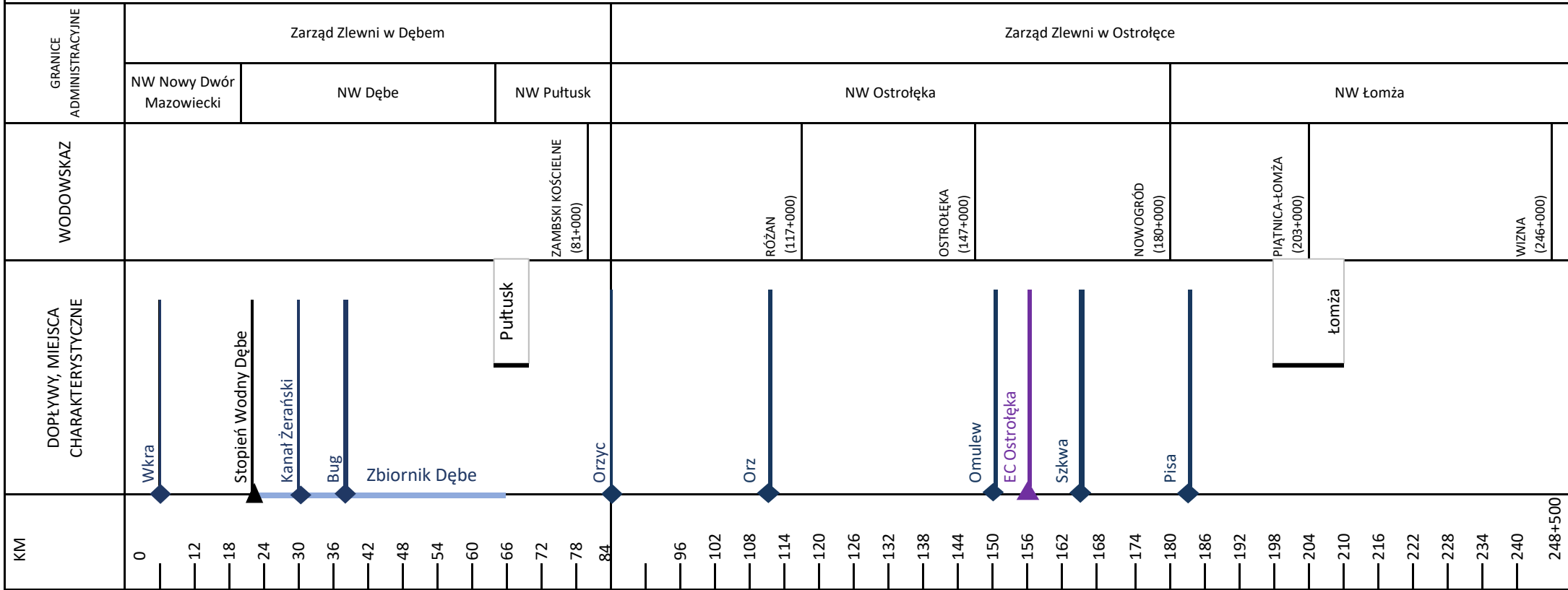
- lodolamacze

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 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)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	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																																						
06.12.2023	10-20 cm	80% / 100% 60%	50% / 20%		50% / 10%		30%					50% / 10%					30% / 10%																						
07.12.2023	10-20 cm	80% / 10%	50% / 20%		30% / 10%		30%					30% / 10%					30% / 10%																						
08.12.2023	10-20 cm	70% / 20%	50% / 20%		30% / 10%		20% / 10%					30% / 10%					3-8cm / 10%																						
11.12.2023	10-20 cm	100%	70% / 10%	30% / 10%		10%		20% / 10%					1-5 / 10%					3-5 / 10%																					
12.12.2023	10-20 cm	100%			10%		10%					1-2 / 10%					2-4 / 10%																						

	- 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



DATA	ZJAWISKA LODOWE															
06.12.2023	10%/10%	1-5 cm	10%/20%	10%				10%/10%				20%/20%				
07.12.2023	10%/10%	1-6 cm	10%/20%	10%/10%				10%/10%	20%/10%	10%/10%	20%/20%					
08.12.2023	10%/10%	1-10 cm	10%/10%	10%/10%				10%/10%	30%/10%	20%/10%	20%/20%					
11.12.2023	1-10 cm		10%				20%				90%					
12.12.2023	W 1-10 cm		1-10 cm/40%	10%				20%				90%				