


- 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

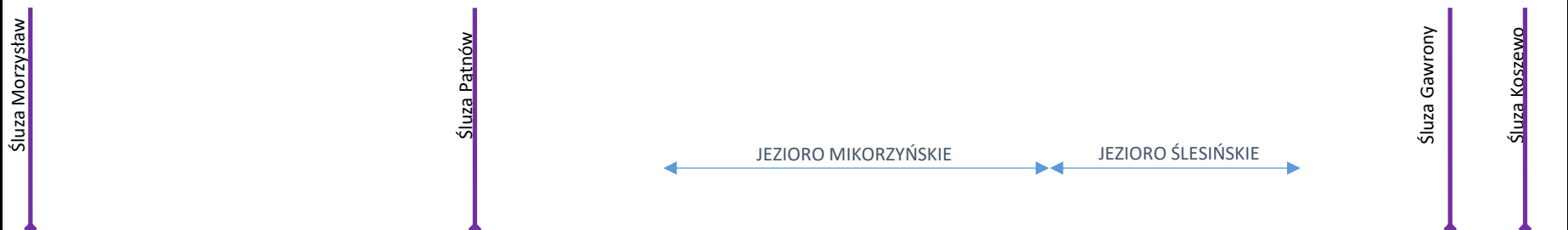


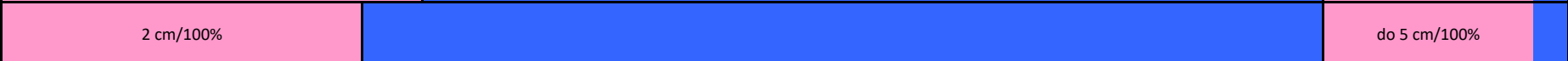


 - lodolamacze

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	Świerkocin (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)	Ślawsk (392+000)	Koło (434+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Mstów (720+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																									
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Poznań				Wetna	Prosna			Kanał Ślesinski	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																																													
08.12.2023	Rzeka wolna				śryż 20% / lód brzegowy 10 %, do 5 cm				pojedyncze krążki śryżowe, lód brzegowy < 10%				6cm/70%			Rzeka wolna											2cm/80%																			
11.12.2023	Rzeka wolna				pojedyncze krążki śryżowe				Rzeka wolna				5cm/70%			Rzeka wolna											2cm/80%																			
12.12.2023	Rzeka wolna				pojedyncze krążki śryżowe				Rzeka wolna				5cm/60%			Rzeka wolna											2cm/40%																			
13.12.2023	Rzeka wolna				pojedyncze krążki śryżowe				Rzeka wolna				4cm/60%			Rzeka wolna											2cm/30%																			
14.12.2023	Rzeka wolna				pojedyncze krążki śryżowe				Rzeka wolna				4cm/50%			Rzeka wolna											2cm/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 KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	ZPH Ślesin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	000+000 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
08.12.2023		
11.12.2023		
12.12.2023		
13.12.2023		
14.12.2023		

- 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 DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	PAKOŚĆ																															
	NOTEĆ DOLNA																																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI			NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																		
	DRAWA				GWDA						ŁOBZONKA		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																																						
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		LB 100% gr. do 2 cm				LB 10%				PI 90% gr. 0-3 cm																			
12.12.2023											PL 100% 0-4 cm		LB 100% gr. do 2 cm				PI 40% gr. 0-2 cm																							
13.12.2023											PL 100% 0-4 cm		LB 100% gr. do 2 cm				PI 10% gr. 0-2 cm																							
14.12.2023											PL 100% 0-4 cm		LB 100% gr. do 2 cm				PI 10% gr. 0-1 cm																							

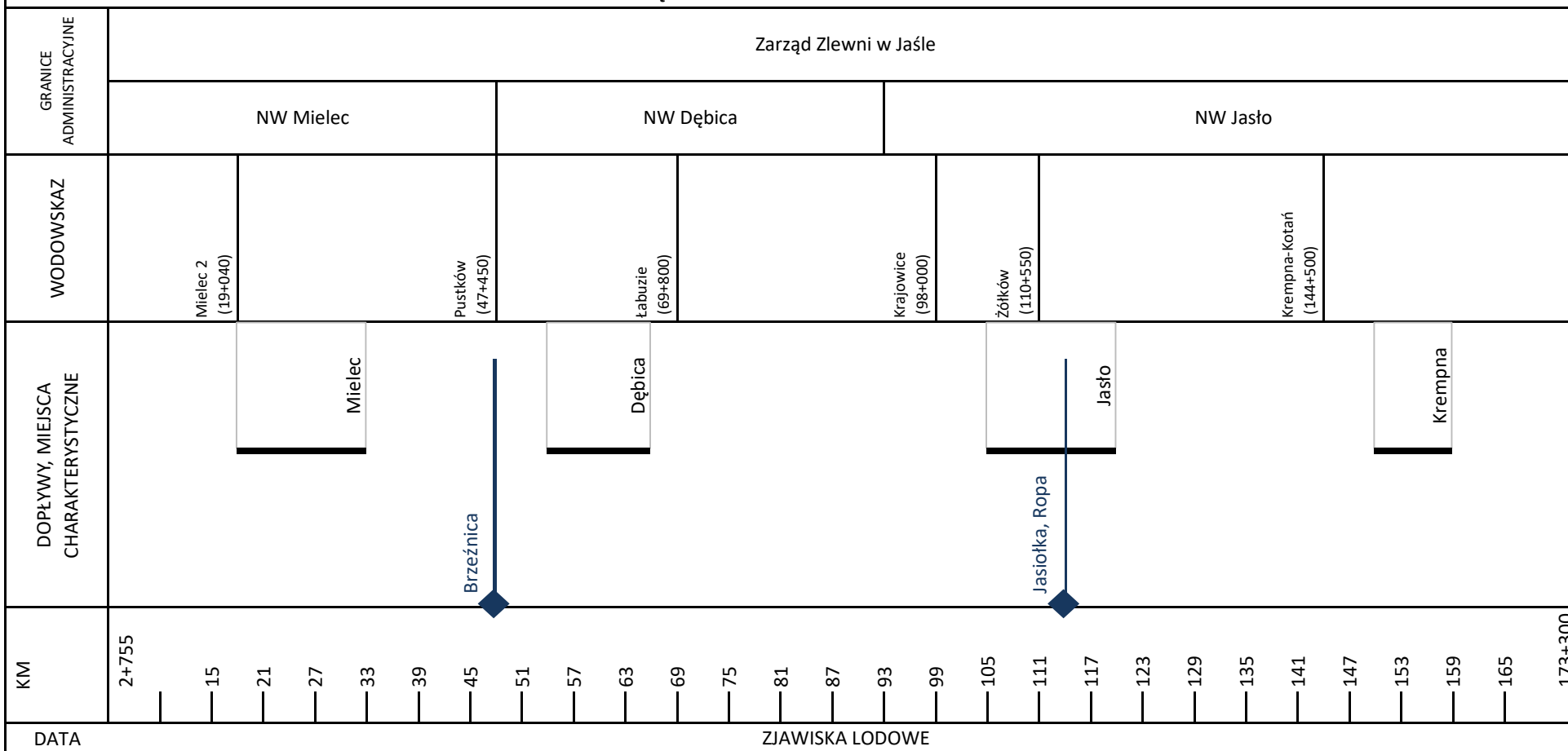
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- Miejsce zatoru lodowego		

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE 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 Warszawa	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																																															
08.12.2023	[Blue background]																														10% / 50%																	
11.12.2023	[Blue background]																														20% / 40%																	
12.12.2023	[Blue background]																														20% / 40%																	
13.12.2023	[Blue background]																														20%																	
14.12.2023	[Blue background]																																															

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA




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%	
13.12.2023					
14.12.2023					

- 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 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)	WŁODAWA (382+000)		DOROHUSK (463+000)		STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																				
DOPLŹYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Wyszków					Drohiczyn					Włodawa																									
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																																				
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%																									
13.12.2023	10-20 cm	100%						1-2 / 10%					1-3 / 10%																								
14.12.2023	10-20 cm	70% / 10%	100%																																		

	- 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 KOŚCIELINE (81+000)						NOWOGRÓD (180+000)																													
DOPEŁWY, 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																
08.12.2023	10%/10%		1-10 cm		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%			90%			
13.12.2023			W 1-10 cm		1-8 cm/30%						10%			90%			
14.12.2023			W 1-8 cm		1-8 cm/10%									90%			