




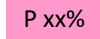
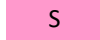








-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy











-  - 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	Chrupki (21+000)	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)						Koźle (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																																						
22.01.2024	[Blue grid with cyan cell at km 148]																																						
23.01.2024	[Blue grid]																																						
24.01.2024	[Blue grid]																																						
25.01.2024	[Blue grid]																																						
26.01.2024	[Blue grid]																																						

	- 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		


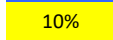
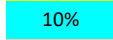
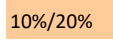

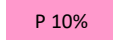
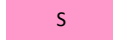






**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu				Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																															
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczański	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)	Polećko (530+000)																													
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Oława	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																																			
22.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
23.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
24.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
25.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
26.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Lód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód brzegowy
- P 10% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodołamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin	
WODOWSKAZ	O.H. GOZDOWICE	O.H. Widuchowa
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	O.H. Szczecin	Jezioro Dąbie
Ujście Warty (617+600)	Gozdowice (645+300)	Bielinek (672+500)
Zwirownia w Bielinku (677+200)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (718+500)
Skośnica Schwedt (697+000)	Szczecin Podjuchy (734+000)	
Jaz w Widuchowej (704+100)		
Elektrownia Dolna Odra (714+000)		
Przekop Klucz - Ustowo (730+500)		
Ujście Regalicy do j. Dąbie (741+600)		
KM	619	622
	625	628
	631	634
	637	640
	643	646
	649	652
	655	658
	661	664
	667	670
	673	676
	679	682
	685	688
	691	694
	697	700
	703	706
	709	712
	715	718
	721	724
	727	730
	733	736
	739	742
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
22.01.2024	1% spływająca połamana kra z rz. Warty	
23.01.2024		
24.01.2024		
25.01.2024		
26.01.2024		

-  - Rzeka wolna
-  10% - Śryż
-  10% - Lód brzegowy
-  10%/20% - Śryż i lód brzegowy
-  - Pokrywa lodowa
-  P 10% - 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 RZECIE ODRA ZACHODNIA**

	PGW WP RZGW Szczecin																					
GRANICE ADMINISTRACYJNE	O.H. Widuchowa												O.H. Szczecin									
WODOWSKAZ									Gartz (8+000)					Mescherin (14+000)					Szczecin Most Długi (35+950)			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wejście do kanału HFW (3+000)							Gartz (8+000)						Mescherin (14+000)	Granica Polsko - Niemiecka (17+100)		Most autostrady A6 (25+400)		Przekop Klucz - Ustowo (29+500)		Szczecin Trasa Zamkowa (36+550)	
KM	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
22.01.2024																						
23.01.2024																						
24.01.2024																						
25.01.2024																						
26.01.2024																						

- 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 RADMOSKO	NW CZĘSTOCHOWA		NW ZAWIERCIE																														
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rocha) (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)	Krećwilik (792+000)																													
DOPIŁY, 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																																													
22.01.2024	100%																		do 8 cm		70%		100%		P 30%		20/10%												1-7 cm		100%		10%			
23.01.2024	100%																		0-7 cm		70%																1-8 cm		100%							
24.01.2024	90%																		do 7 cm		70%																1-8 cm		100%							
25.01.2024																			do 5 cm		60%																1-6 cm		90%							
26.01.2024																			do 5 cm		60%																1-4 cm		70%							

- 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**

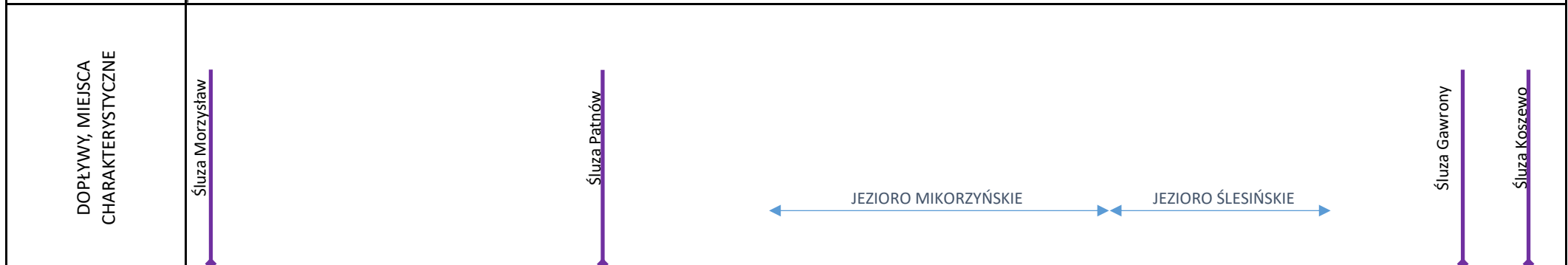
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kaliszu				
	NW Jarocin	NW Pleszew	NW Kalisz	NW Wieruszów	NW Kępno
WODOWYSKAZ		Bogusław (044+600)	Piwonice (074+750)	Mirków (156+930)	Gorzów Śląski (210+800)
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kalisz	Wieruszów	Gorzów Śląski
KM	000+000				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
22.01.2024			1-2 cm 10%		
23.01.2024			1-2 cm 10%		
24.01.2024			1-2 cm 10%		
25.01.2024					
26.01.2024					

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI**






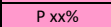


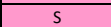


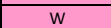

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole
	ZPH Ślesin

WODOWSKAZ	Konin (0+022)
-----------	---------------



KM	000+000    2    4    6    8    10    12    14    16    18    20    22    24    026+460
----	--





DATA	ZJAWISKA LODOWE						
22.01.2024	2 cm   100 %	2 cm / 20%	1-3 cm / 100%	1-2 cm / 20%	3 cm   100%	8 cm   100%	
23.01.2024	2 cm   100 %	1-2 cm   10%	1-2 cm   100%	1-2 cm   10%	2 cm   W	7 cm   100%	
24.01.2024	W 2 cm   100 %				1 cm   10%	5 cm   100%	
25.01.2024	2 cm   80%					4 cm   100%	
26.01.2024	3 cm   40%					4 cm   100%	


	- 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, 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																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA												NOTEĆ GÓRNA																											
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				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	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
22.01.2024	LB 20% 2 - 4 cm												PI 100% 4-12 cm		PI 100% 1-7 cm		LB 10% 1 cm		PI 100 % 1-6 cm																					
23.01.2024	LB 0-10%												PI 100% 3-12 cm		PI 100% 1-5 cm		PI 100 % 1-6 cm																							
24.01.2024	LB 0-5%												PI 100% 2-12 cm		PI 100% 1-4 cm		W																							
25.01.2024													PI 100% 2-8 cm		PI 100% 1-2 cm		W																							
26.01.2024													PI 100% 2-7 cm		PI 100% 1 cm		PI 50 % 1-2 cm																							



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





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


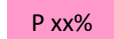
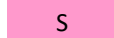

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamace

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA**

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+000s)		Skoczów (71+000)		Ustroń Oblaziec (87+000)																												
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																														
KMI	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																																														
22.01.2024																																															
23.01.2024																																															
24.01.2024																																															
25.01.2024																																															
26.01.2024																																															

-  - 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

 - lodotamcze











**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)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy					ujście Skawinki					ujście Raby					ujście Dunajca					ujście Wiśtoki					ujście Saru					ujście Sanny																								
KM	0+000															295+200																																							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																						
22.01.2024																																																							
23.01.2024																																																							
24.01.2024																																																							
25.01.2024																																																							
26.01.2024																																																							

	- 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			Kamienna	Puławy	Wieprz	Dęblin			Góra Kalwaria	Warszawa	EC Siekierki	EC Żerań	Narew	Przegroda sryżowa	Płock	Zbiornik Włocławek	St. Wodny Włocławek	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																																															
20.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 10% yellow, 30% yellow, 50% yellow, 100% pink]																																															
21.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 10% yellow, 10%/10% cyan, 100% pink]																																															
22.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 10% cyan, 100% pink]																																															
23.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 20% cyan, 100% pink]																																															
24.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 10% cyan, 100% pink]																																															
25.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 20%/20% yellow]																																															
26.01.2024	[Bar chart showing ice phenomena percentages: 100% blue, 20%/20% yellow]																																															

	- 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		

**Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	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																																												
22.01.2024	10%																																												
23.01.2024	5%					10%																																							
24.01.2024																																													
25.01.2024																																													
26.01.2024																																													

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





### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLOKA





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jaśle																											
WODOWSKAZ	NW Mielec						NW Dębica						NW Jasło															
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec 2 (19+040)						Pustków (47+450)						Łabuzie (69+800)						Krajowice (98+000)									
KM	Mielec						Dębica						Jasło								Krempna							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
22.01.2024							20%																					
23.01.2024							20%																					
24.01.2024							20%																					
25.01.2024																												
26.01.2024																												





- 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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli		Zarząd Zlewni w Przemyślu									
	NW Stalowa Wola	NW Leżajsk	NW Jarosław	NW Przemyśl	NW Dynów	NW Sanok	NW Lesko	NW Ustrzyki Dolne				
WODOWSKAZ	Radomyśl (10+300) Nisko (39+400)		Leżachów (100+900) Jarosław (119+800)		Przemyśl (165+900)	Olichowce (280+700) Lesko (301+100)		Zatwarnica (366+900) Dwernik (375+300)				
DOPEŁNY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola Bukowa Tanew		Jarosław Wisłok Lubaczówka	Przemyśl Szkło	Dynów	Sanok Ostawa	Hoczewka Myczkowce Solina					
KM	3+900 36 52 68 84 100 116 132 148 164 180 196 212 228 244 260 276 292 308 324 340 356 372 388 404 420 436 457+860											
DATA	ZJAWISKA LODOWE											
22.01.2024												
23.01.2024								20%/20%				
24.01.2024								20%/20%				
25.01.2024								30%/40%				
26.01.2024								30-40 cm/ 40%				

-  - 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

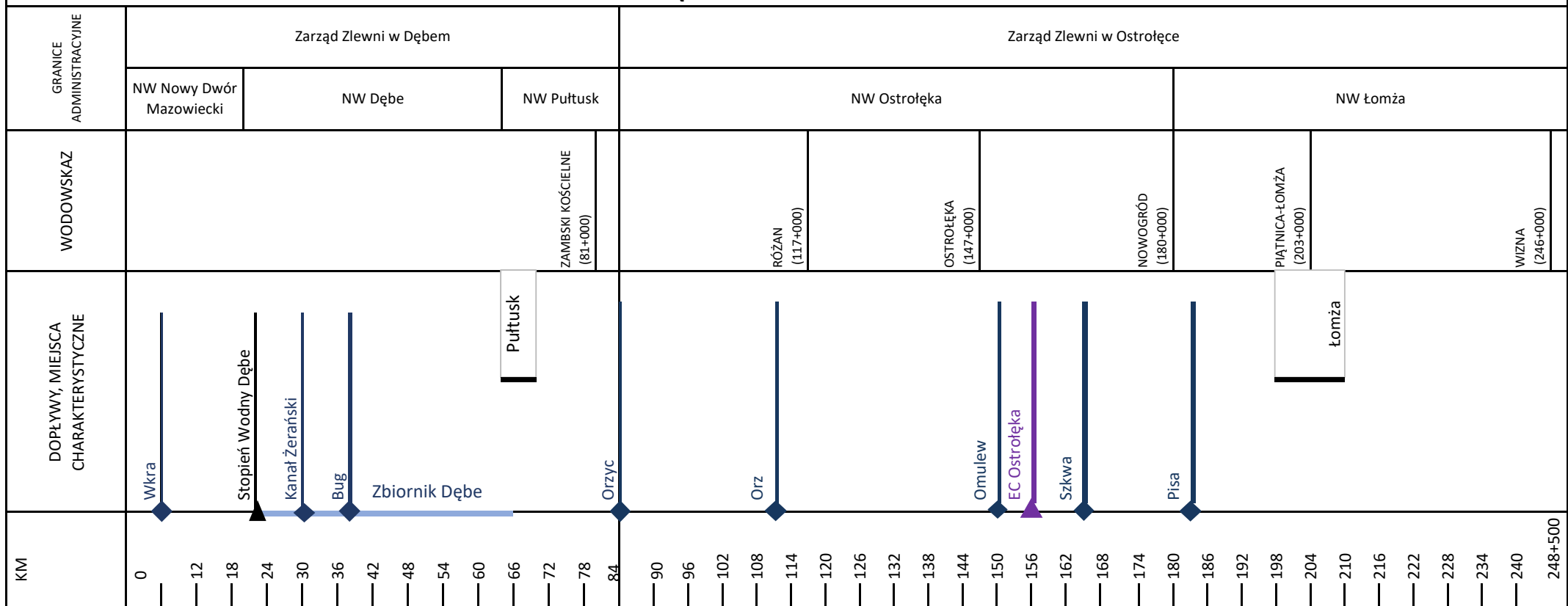
 - lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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																																				
20.01.2024	S																																				
21.01.2024	S																																				
22.01.2024	S	100%		100%	20% / 10%	10% / 10%	30% / 10%																														
23.01.2024	S	100%		100%	10%	10% / 10%	10% / 10%																														
24.01.2024	S	100%		100%																																	
25.01.2024	S	100%		100%																																	
26.01.2024	S	100%		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**



DATA	ZJAWISKA LODOWE										
20.01.2024	30%/20% 2-4 cm	5-15 cm									
21.01.2024	40%/20% 3-5 cm	5-15 cm									
22.01.2024	20%/20% 3-5 cm	5-15 cm			100%	10%/ 10%	10%	100%	90%		
23.01.2024	20%/20% 2-4 cm	5-15 cm			100%	10%		100%	90%		
24.01.2024	20% 2-4 cm	5-15 cm			100%	10%		100%	90%		
25.01.2024	20% 2-3 cm	W			90%	10%		90%	80%		
26.01.2024	10% 1-3 cm	W			90%	10%		90%	80%		