











-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź 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 ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																												
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																												
WODOWSKAZ	Chelupki (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																																						
16.01.2024																																							
17.01.2024																																							
18.01.2024																																							
19.01.2024																																							
22.01.2024																																							

	- 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 ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu				Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																															
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczarni	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)	Połęczko (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																																			
16.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
17.01.2024	[Blue bar with yellow vertical lines indicating ice phenomena]																																			
18.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
19.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
22.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód 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
- lodofamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin									
	O.H. GOZDOWICE			O.H. Widuchowa				O.H. Szczecin		
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+300)			Bielinek (672+500)		Widuchowa (702+000)	Gryfino (718+500)		Szczecin Podjuchy (734+000)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Ujście Warty (617+600)			Zwirownia w Bielinku (677+200)		Skośnica Schwedt (697+000)	Jaz w Widuchowej (704+100)		Elektrownia Dolna Odra (714+000)	
KM	Przekop klucz - Ustowo (730+500)			Ujście Regalicy do j. Dąbie (741+600)		Jezioro Dąbie				
DATA	ZJAWISKA LODOWE									
16.01.2024										
17.01.2024										
18.01.2024	1% spływająca połamana kra z rz. Warty									
19.01.2024	1-5% spływająca połamana kra z rz. Warty									
22.01.2024	1% spływająca połamana kra z rz. Warty									

- 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

- lodotamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin	
	O.H. Widuchowa	O.H. Szczecin
WODOWSKAZ	Gartz (8+000)	Mescherin (14+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Węście 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 Most Długi (35+950)
KM	0	2
	4	6
	8	10
	12	14
	16	18
	20	22
	24	26
	28	30
	32	34
	36	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
16.01.2024		
17.01.2024		
18.01.2024		
19.01.2024		5%
22.01.2024		

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

- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - 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 RZECZE 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)	Skwierczyzna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Sławsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osłaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)																																																																																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesijski	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																																																																																																			
16.01.2024											1cm 10%																				do 7 cm 70% do 8 cm 100% P 30%										20/10%																				1-6 cm 100%										20%																													
17.01.2024											10%																				1cm 10%																				do 7 cm 70% do 8 cm 100% P 30%										20/10%																				1-7 cm 100%										20%									
18.01.2024											pojedyncze krążki śryżowe																				1cm 10%																				do 8 cm 70% do 8 cm 100% P 30%										20/10%																				1-7 cm 100%										20%									
19.01.2024											10%																				1cm 10%																				do 8 cm 70% do 8 cm 100% P 30%										20/10%																				1-7 cm 100%										20%									
22.01.2024																					1cm 10%																				do 8 cm 70% do 8 cm 100% P 30%										20/10%																				1-7 cm 100%										10%																			

- 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

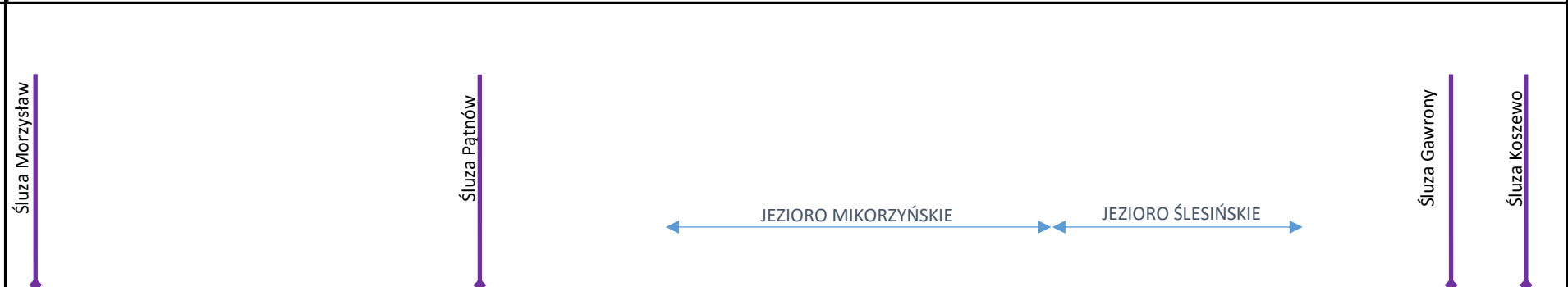
 - lodolamacze






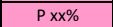


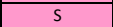


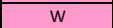

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE PROSNA

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		Kalisz			Wieruszów		Gorzów Śląski		
KM												
DATA	ZJAWISKA LODOWE											
16.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10%	1-3 cm 90%	1 - 3 cm 10%					
17.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10%	1-3 cm 90%	1 - 3 cm 10%					
18.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10%	1-3 cm 70%	1 - 3 cm 10%			1 - 2 cm 10%		
19.01.2024					1-3 cm 10%	1-3 cm 70%	2 - 2 cm 10%					
22.01.2024					1-2 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)					
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE						
KM	000+000 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 026+460					
DATA	ZJAWISKA LODOWE					
16.01.2024	5 cm 100 %	1-3 cm 30%	1-3 cm 100%			9 cm 100%
17.01.2024	5 cm 100 %	1-2 cm 100%	1-3 cm 100%			9 cm 100%
18.01.2024	4 cm 100 %	1-2 cm 100%			8 cm 100%	
19.01.2024	4 cm 100 %	1-2 cm 100%			8 cm 100%	
22.01.2024	2 cm 100 %	2 cm / 20%	1-3 cm / 100%	1-2 cm / 20%	3 cm 100%	8 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																													
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA											KANAŁ BYDGOSKI			KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA				GWDA											ŁOBŻONKA			STARA NOTEĆ RYMARZEWSKA		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	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
16.01.2024					Śr+Lb 20%				PI 100% 2-5 cm	Śr+Lb 20%	Śr+Lb 20%				PI 100% 2-9 cm			PI 100% 1-4 cm	PI 100% 1-4 cm				PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1-6 cm															
17.01.2024					Śr+Lb 20%				PI 100% 2-5 cm	Śr+Lb 20%	Śr+Lb 20%				PI 100% 3-10 cm			PI 100% 1-5 cm	PI 100% 1-5 cm				PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1-6 cm															
18.01.2024					Śr+Lb 20%				PI 100% 2-5 cm	Śr+Lb 20%	Śr+Lb 20%				PI 100% 4-14 cm			PI 100% 1-5 cm	PI 10-100% 1-5 cm				PI 10-70% 1-2 cm		PI 100% 1-6 cm															
19.01.2024					Śr+Lb 20%				PI 100% 2-5 cm	Śr+Lb 20%	Śr+Lb 20%				PI 100% 4-14 cm			PI 100% 1-5 cm	PI 10-100% 1-5 cm				PI 5-90% 1-2 cm		PI 100% 1-6 cm															
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																		

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





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


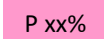
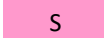

-  - Kra i łódź brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamcze

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 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																																														
16.01.2024																																															
17.01.2024																																															
18.01.2024																																															
19.01.2024																																															
22.01.2024																																															

-  - 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

 - lodołamacze











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁA

KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ	GRANICE ADMINISTRACYJNE	
			Zarząd Zlewni w Krakowie	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
0+000		Las (16+300)		
14	ujście Skawy	Smolice (23+300)		
21		Czernichów-Prom (45+300)		
28		Kraków-Bielany (69+200)		
35				
42				
49	ujście Skawinki			
56				
63				
70				
77				
84				
91				
98				
105				
112				
119		Sierosławice (130+500)		
126	ujście Raby	Popędzyna (138+000)		
133				
140				
147				
154	ujście Dunajca	Karsy (166+000)		
161				
168				
175				
182				
189		Szczucin (194+100)		
196				
203				
210				
217				
224	ujście Wiśłoki			
231		Koło (240+800)		
238				
245				
252				
259		Sandomierz (268+400)		
266				
273	ujście Sanu			
280		Zawichost (287+600)		
295+200	ujście Sanny			
DATA				
ZJAWISKA LODOWE				
16.01.2024				
17.01.2024				
18.01.2024				
19.01.2024				
22.01.2024				

	- 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 Zwolen	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)	KEPA 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																																															
16.01.2024	100%																											10%	20%	30%	30% śryż	100%																
17.01.2024	100%															10%/10%	10%	20%	50%	40%	60%	46%/30%	100%																									
18.01.2024	100%																							10%	30%	40%	50%	80%/10%	100%																			
19.01.2024	100%																				20%	30%	50%	90%/10%	100%																							
20.01.2024	100%										10%	30%	50%	100%																																		
21.01.2024	100%																				10%	10%/10%	100%																									
22.01.2024	100%																				10%	100%																										

	- 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)	Chełmno (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																														
16.01.2024	10%			20%						10%									Rzeka wolna												
17.01.2024	10%			20%						20%									30%												
18.01.2024	5%/10%			10%/10%						10%/10%									20%												
19.01.2024	5%/10%			10%/10%						10%/10%									20%												
22.01.2024	10%																								Rzeka wolna						

- 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 RZECZE WISŁOKA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jaśle																													
	NW Mielec				NW Dębica				NW Jasło																					
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)				Pustków (47+450)				Łabuzie (69+800)				Krajowice (98+000)				Żółków (110+550)				Krempna-Kotań (144+500)									
	DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec				Dębica				Jasło				Krempna																
				Brzeźnica				Jasiołka, Ropa																						
KM	2+755		15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	173+300	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																													
16.01.2024					30%/10%								30%/20%																	
17.01.2024					30%/10%								20%/20%																	
18.01.2024											5-10 cm/100%																			
19.01.2024											5-10 cm/10%																			
22.01.2024											20%																			

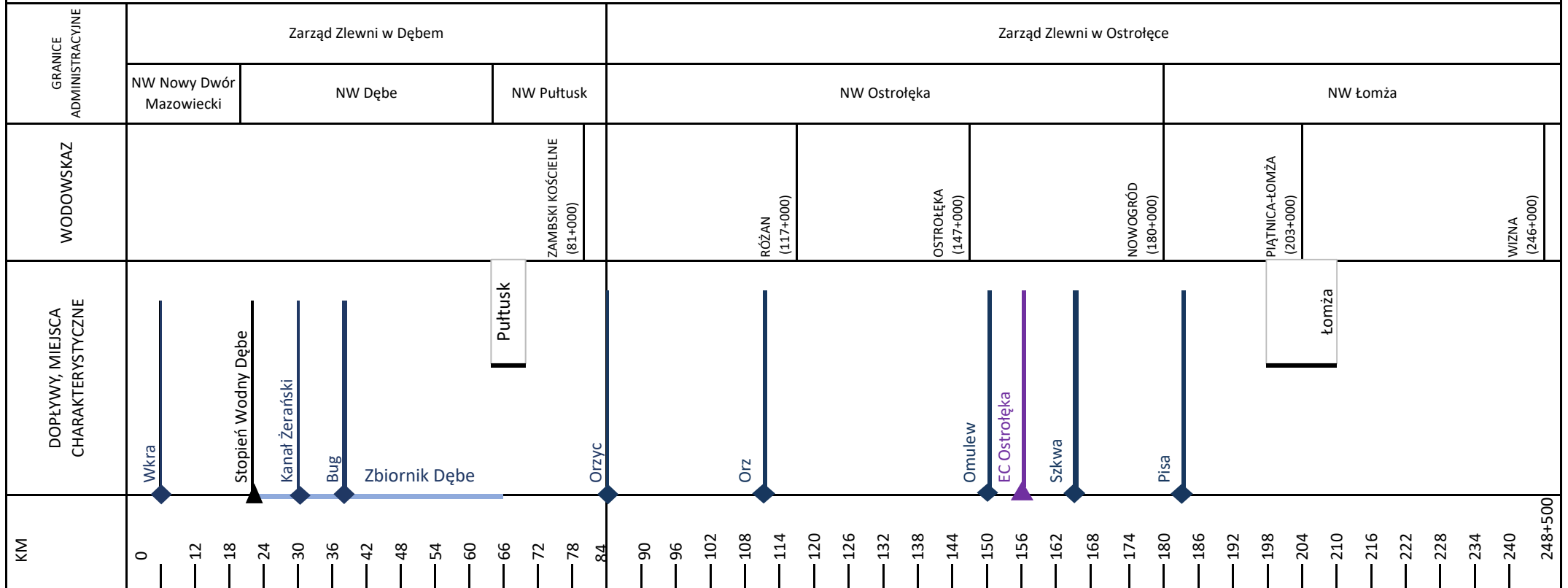
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego


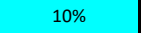

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

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)	Olchowce (280+700)	Lesko (301+100)	Zatwarnica (366+900)	Dwernik (375+300)																			
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola	Nisko			Jarosław			Przemyśl			Dynów			Sanok														
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																											
16.01.2024																												
17.01.2024																												
18.01.2024																												
19.01.2024																												
22.01.2024																												

	- 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 NAREW



DATA	ZJAWISKA LODOWE										
16.01.2024	20%/20% 1-3 cm	5-10 cm			90%	20%/20%	20%/10%		20%/10%	90%	70%
17.01.2024	30%/20% 2-4 cm	5-10 cm			90%	20%/20%	10%/10%		10%	90%	80%
18.01.2024	20%/20% 2-4 cm	5-15 cm			100%	10%/ 10%			100%	80%	
19.01.2024	20%/20% 2-4 cm	5-15 cm			100%	10%/ 10%	20%/ 10%			100%	90%
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%	