




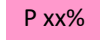
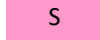








-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy











-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - 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	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																																						
19.01.2024	Blue background with cyan highlight at km 148																																						
22.01.2024	Blue background with cyan highlight at km 148																																						
23.01.2024	Blue background																																						
24.01.2024	Blue background																																						
25.01.2024	Blue background																																						

	- 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. 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)	Polegsko (530+000)																													
DOPEŁNY, 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																																			
19.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
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]																																			

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin	
	O.H. GOZDOWICE	O.H. Widuchowa
WODOWSKAZ	 Gozdowice (645+300)	 Widuchowa (702+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Ujście Warty (617+600)	Żwirownia w Bieliniku (677+200)
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	Sokołnica Schweedt (697+000) Jaz w Widuchowej (704+100) Elektrownia Dolna Odra (714+000) Przekop klucz - Listowo (730+500) Ujście Regalicy do J. Dąbie (741+600)
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
19.01.2024	1-5% spływająca połamana kra z rz. Warty	
22.01.2024	1% spływająca połamana kra z rz. Warty	
23.01.2024		
24.01.2024		
25.01.2024		

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P 10% - Płonia i przetainy
- 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 ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin																				
	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																				
19.01.2024																		5%			
22.01.2024																					
23.01.2024																					
24.01.2024																					
25.01.2024																					

- 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)	Ślask (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																																													
19.01.2024	100%																		10%						pojedyncze krążki śryżowe			100%			1cm 10%			100%						1-7 cm 100%			20%			
22.01.2024	100%																		100%						100%			100%			100%			100%			100%			1-7 cm 100%			10%			
23.01.2024	100%																		100%						100%			100%			100%			100%			100%			1-8 cm 100%						
24.01.2024	90%																		100%						100%			100%			100%			100%			100%			1-8 cm 100%						
25.01.2024	100%																		100%						100%			100%			100%			100%			100%			1-6 cm 90%						

- 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

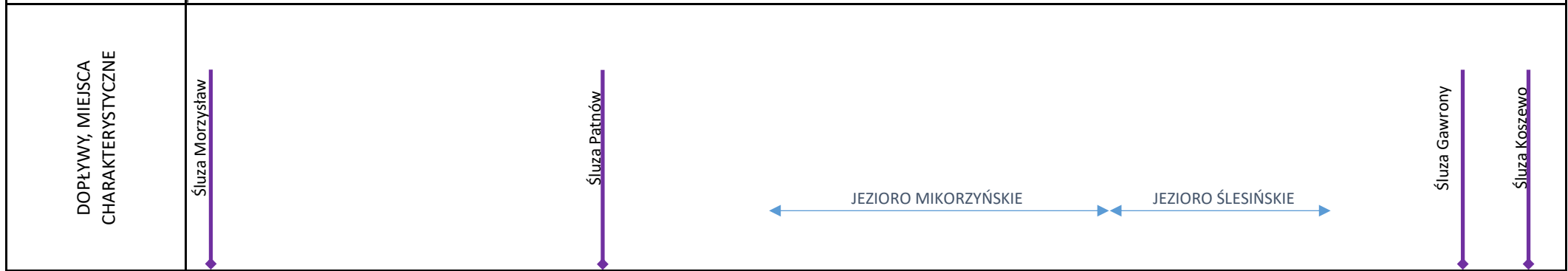
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kaliszu																																																									
	NW Jarocin	NW Pleszew	NW Kalisz	NW Wieruszów	NW Kępno																																																					
WODOWSKAZ		Bogusław (044+600)	Piwonice (074+750)	Mirków (156+930)	Gorzów Śląski (210+800)																																																					
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kalisz Trojanówka Ołobok	Wieruszów Niesób	Gorzów Śląski Piaska																																																					
KM	000+000	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																									
19.01.2024	Rzeka wolna															1-3 cm 10%		2-2 cm 10%																																								
22.01.2024	Rzeka wolna															1-2 cm 10%																																										
23.01.2024	Rzeka wolna															1-2 cm 10%																																										
24.01.2024	Rzeka wolna															1-2 cm 10%																																										
25.01.2024	Rzeka wolna																																																									

- 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






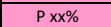


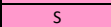


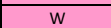

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole
	ZPH Ślesin

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







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


DATA	ZJAWISKA LODOWE															
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%			
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%			





	- 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													NOTEĆ GÓRNA																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA									KANAŁ BYDGOSKI			KANAŁ GÓRNONOTECKI			NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO			KANAŁ ŚLESIŃSKI														
	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	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
	ZJAWISKA LODOWE																																							
DATA																																								
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															
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															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





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


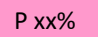
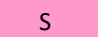

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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																																														
19.01.2024																																															
22.01.2024																																															
23.01.2024																																															
24.01.2024																																															
25.01.2024																																															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy














-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetajny
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

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

 - lodotamcze











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁĄ

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																																																						
19.01.2024																																																							
22.01.2024																																																							
23.01.2024																																																							
24.01.2024																																																							
25.01.2024																																																							

	- 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																																															
19.01.2024	Blue																												Yellow	Yellow	Yellow	Pink																
20.01.2024	Blue																												Yellow	Yellow	Yellow	Pink																
21.01.2024	Blue																												Yellow	Blue	Pink																	
22.01.2024	Blue																												Cyan	Pink																		
23.01.2024	Blue																												Cyan	Pink																		
24.01.2024	Blue																												Cyan	Pink																		
25.01.2024	Blue																												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																																									
19.01.2024	5%/10%					10%/10%					10%/10%					20%																										
22.01.2024	10%															Rzeka wolna																										
23.01.2024	5%					10%															Rzeka wolna																					
24.01.2024	Rzeka wolna																																									
25.01.2024	Rzeka wolna																																									

- 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 WIŚLOKA

	Zarząd Zlewni w Jaśle																												
GRANICE ADMINISTRACYJNE	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																
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																												
19.01.2024											5-10 cm/10%																		
22.01.2024											20%																		
23.01.2024											20%																		
24.01.2024											20%																		
25.01.2024																													

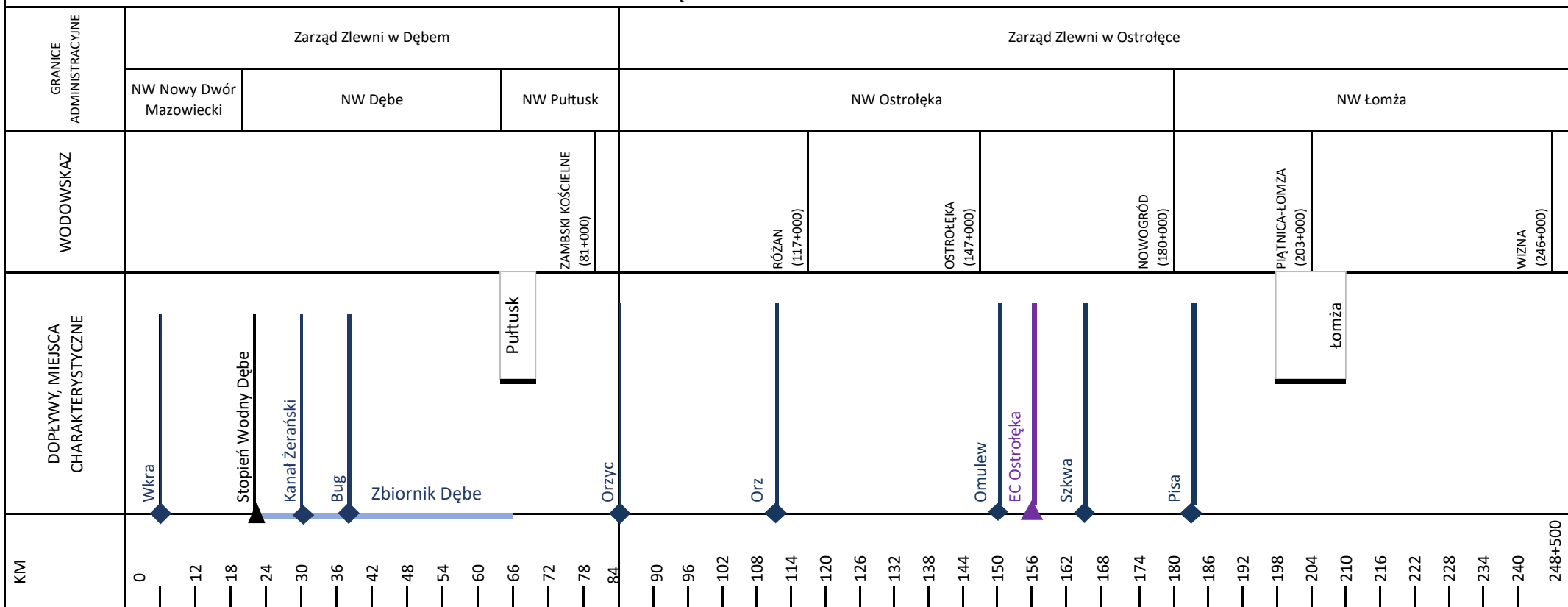
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- lodolamacze
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego

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		Wisłok Lubaczówka	Jarosław	Szkló Wiar	Przemyśl	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																												
19.01.2024																													
22.01.2024																													
23.01.2024																											20%/20%		
24.01.2024																											20%/20%		
25.01.2024																											30%/40%		

	- 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										
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%	
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%	