




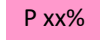
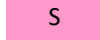








-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy











-  - 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					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																																							
18.01.2024	[Blue grid with cyan highlights at km 144-152]																																							
19.01.2024	[Blue grid with cyan highlights at km 144-152]																																							
22.01.2024	[Blue grid with cyan highlights at km 144-152]																																							
23.01.2024	[Blue grid]																																							
24.01.2024	[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. 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)	Poleńsko (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																																			
18.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
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]																																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łódź brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łódź 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																																																			
	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)						Przekop Klucz - Ustowo (730+500)						Ujście Regalicy do j. Dąbie (741+600)						Jezioro Dąbie					
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																																																			
18.01.2024	1% sptywająca połamana kra z rz. Warty																																																			
19.01.2024	1-5% sptywająca połamana kra z rz. Warty																																																			
22.01.2024	1% sptywająca połamana kra z rz. Warty																																																			
23.01.2024																																																				
24.01.2024																																																				

- 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 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																						
18.01.2024																							
19.01.2024																	5%						
22.01.2024																							
23.01.2024																							
24.01.2024																							















































- 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																																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18.01.2024																																																																																																																																																																																																																																																																																														

- 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 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																																																									
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 10%	1-3 cm 70%	2 - 2 cm 10%																																								
22.01.2024	1-2 cm 10%															1-2 cm 10%																																										
23.01.2024	1-2 cm 10%															1-2 cm 10%																																										
24.01.2024	1-2 cm 10%															1-2 cm 10%																																										





- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- 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)															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">Śluza Morzysław</div> <div style="text-align: center;">Śluza Patnów</div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> JEZIORO MIKORZYŃSKIE </div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> JEZIORO ŚLESIŃSKIE </div> <div style="text-align: center;">Śluza Gawrony</div> <div style="text-align: center;">Śluza Koszewo</div> </div>															
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460		
DATA	ZJAWISKA LODOWE															
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%			
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%			

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





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


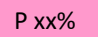
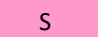

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - 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 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																																														
18.01.2024																																															
19.01.2024																																															
22.01.2024																																															
23.01.2024																																															
24.01.2024																																															

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














-  - Pokrywa lodowa
-  P xx% - Płonia i przetajny
-  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 RZECIE 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																																																						
18.01.2024																																																							
19.01.2024																																																							
22.01.2024																																																							
23.01.2024																																																							
24.01.2024																																																							

	- 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 Zwoleni	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																																															
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%																
23.01.2024	100%																														20%	100%																
24.01.2024	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)					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																																									
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																										
23.01.2024	5%					10%															Rzeka wolna																					
24.01.2024	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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLOKA

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		
KM				Brzeźnica						Jasiołka, Ropa								
	DATA	ZJAWISKA LODOWE																
18.01.2024						5-10 cm/100%												
19.01.2024						5-10 cm/10%												
22.01.2024						20%												
23.01.2024						20%												
24.01.2024						20%												

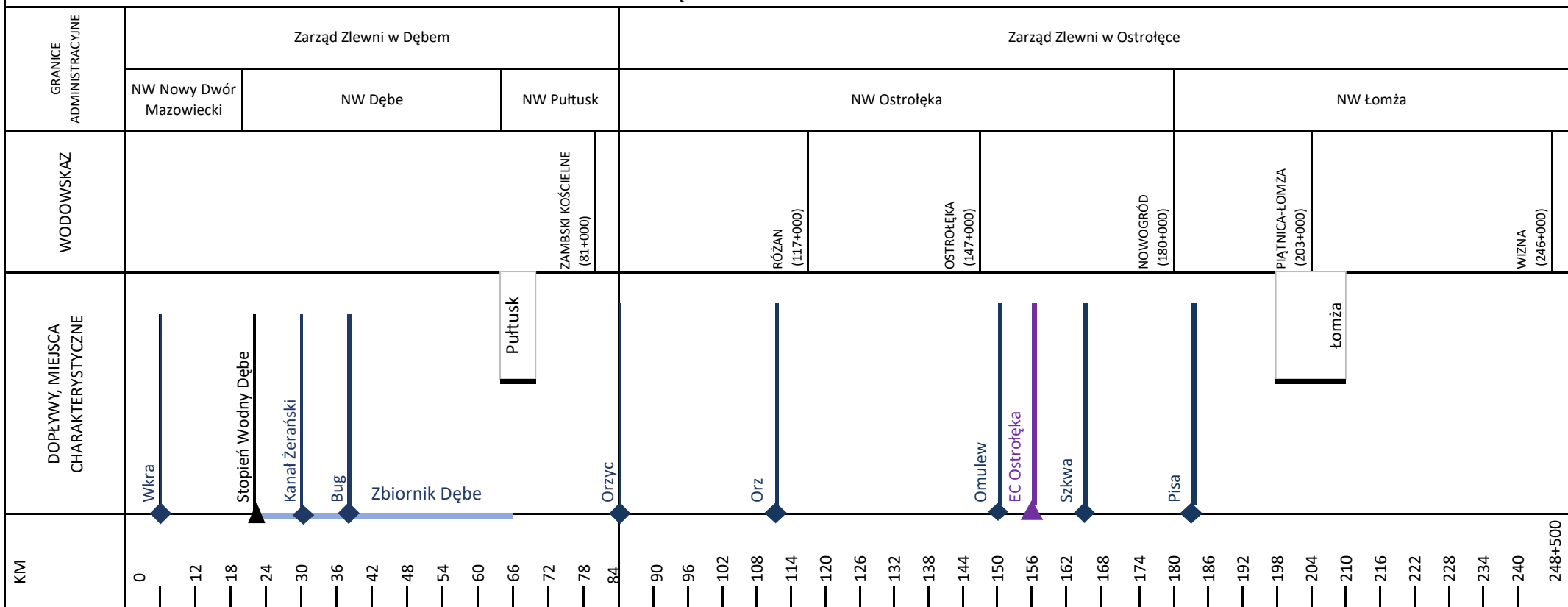
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetajiny
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

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														
18.01.2024															
19.01.2024															
22.01.2024															
23.01.2024															
24.01.2024															
														20%/20%	
														20%/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 NAREW



DATA	ZJAWISKA LODOWE												
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%			
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%			