











-  - 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 RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																												
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																												
WODOWSKAZ	Chalupki (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																																						
17.01.2024	Blue																		Cyan		Blue																		
18.01.2024	Blue																		Cyan		Blue																		
19.01.2024	Blue																		Cyan		Blue																		
22.01.2024	Blue																		Cyan		Blue																		
23.01.2024	Blue																		Green		Blue																		

	- 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																																			
17.01.2024	[Blue bar with yellow/orange highlights]																																			
18.01.2024	[Blue bar]																																			
19.01.2024	[Blue bar]																																			
22.01.2024	[Blue bar]																																			
23.01.2024	[Blue bar]																																			

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

	PGW WP RZGW Szczecin																																									
GRANICE ADMINISTRACYJNE	O.H. GOZDOWICE					O.H. Widuchowa					O.H. Szczecin																															
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+300)					Bielinek (672+500)					Widuchowa (702+000)					Gryfino (718+500)					Szczecin Podluchy (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																																									
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																																									
23.01.2024																																										

- 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

- lodotamcze

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 HEW (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																			
17.01.2024	[Blue background]																			
18.01.2024	[Blue background]																			
19.01.2024	[Blue background]																[Green background]			5%
22.01.2024	[Blue background]																			
23.01.2024	[Blue background]																			

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

- P xx% - Pokrywa lodowa
- 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 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	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)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Poznań			Konin			Częstochowa												
KM	Noteć		Wetna			Prosna			Kanał Ślesieński		Ner		Zb. Jeziorsko		Widawka		Liswarta		Zb. Poraj		
DATA	ZJAWISKA LODOWE																				
17.01.2024	100%		10%			100%			1cm 10%		do 7 cm		70%		100%		100%		20%		
18.01.2024	100%		pojedyncze krążki sryżowe			10%			100%			1cm 10%		do 8 cm		70%		100%		20%	
19.01.2024	100%		10%			pojedyncze krążki sryżowe			100%			1cm 10%		do 8 cm		70%		100%		20%	
22.01.2024	100%								100%					do 8 cm		70%		100%		10%	
23.01.2024	100%								100%					0-7 cm		70%					

- 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












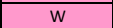

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE PROSNA

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			Kalisz	Wieruszów	Gorzów Śląski
KM	000+000				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
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%
19.01.2024			1-3 cm 10%	1-3 cm 70%	2 - 2 cm 10%
22.01.2024			1-2 cm 10%		
23.01.2024			1-2 cm 10%		

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Morzysław</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Patnów</p> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <p>← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →</p> </div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <p>← JEZIORO ŚLESIŃSKIE →</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Gawrony</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Śluza Koszewo</p> </div> </div>															
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460		
DATA	ZJAWISKA LODOWE															
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%			
23.01.2024	2 cm 100 %				1-2 cm 10%		1-2 cm 100%		1-2 cm 10%			2 cm W		7 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																																							
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																						
23.01.2024	LB 0-10%											PI 100% 3-12 cm			PI 100% 1-5 cm	PI 100% 1-6 cm																								

-  - 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
-  - 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+000)		Skoczów (71+000)	Ustroń Oblaziec (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																																														
17.01.2024																																															
18.01.2024																																															
19.01.2024																																															
22.01.2024																																															
23.01.2024																																															

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














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

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

 - lodołamacze






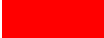




KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie										Zarząd Zlewni w Sandomierzu																														
	WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki		ujście Raby		ujście Dunajca		ujście Wiśłoki		ujście Sanu		ujście Sanny																												
KM	0+000	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
17.01.2024																																									
18.01.2024																																									
19.01.2024																																									
22.01.2024																																									
23.01.2024																																									

	- 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																																															
17.01.2024	Blue												10%/10%				10%				20%				50%		40%		60%		100%																	
18.01.2024	Blue																								10%				30%		40%		50%		80%/10%		100%											
19.01.2024	Blue																												20%		30%		50%		80%/10%		100%											
20.01.2024	Blue																										10%		30%		50%		100%															
21.01.2024	Blue																												10%		10%/10%		100%															
22.01.2024	Blue																												10%		100%																	
23.01.2024	Blue																												20%		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

KM	Zarząd Zlewni w Toruniu														Zarząd Zlewni w Tczewie																																								
	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)					
	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																																																						
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																																	
23.01.2024	5%							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		Brzeźnica				Dębica		Jasiołka, Ropa								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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
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%																			
23.01.2024									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
- 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																											
17.01.2024																												
18.01.2024																												
19.01.2024																												
22.01.2024																												
23.01.2024																					20%/20%							














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

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

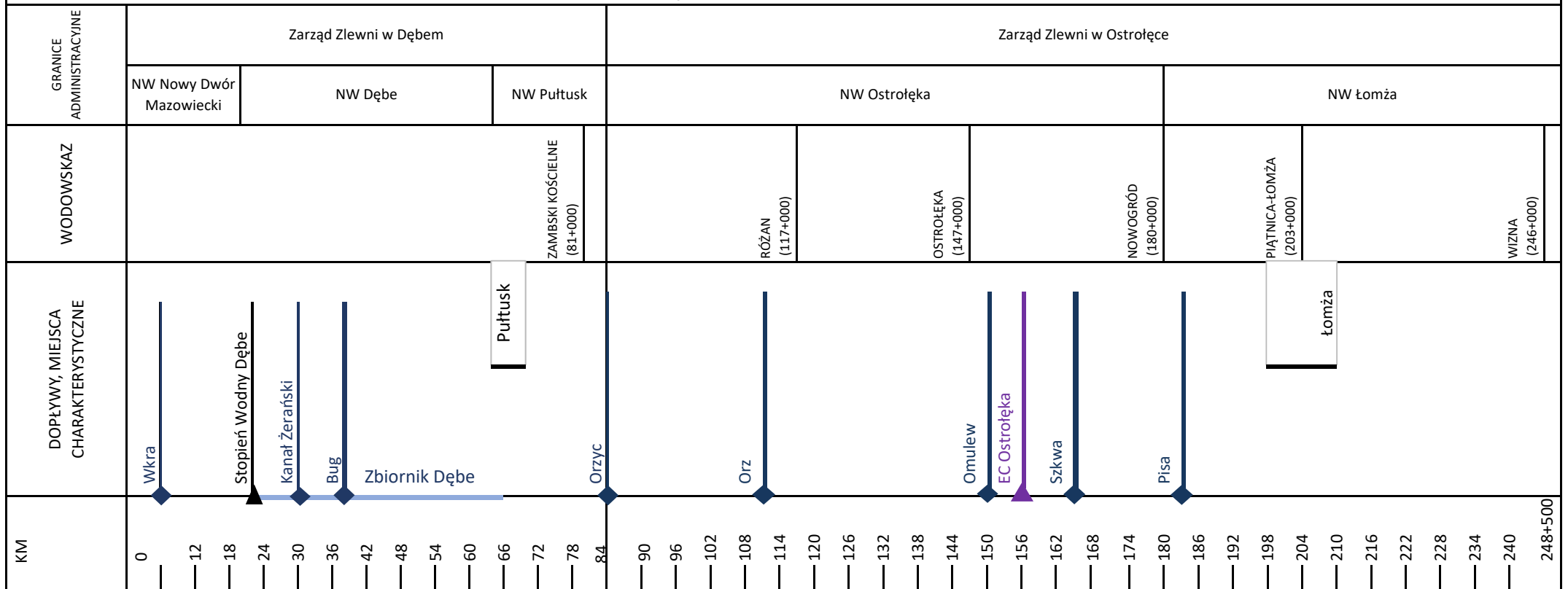
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

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)	FERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	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																																				
17.01.2024	S	100%	100%	100%	70% / 30%	40% / 10%	30% / 10%	50% / 10%	30%	10%								10%																			
18.01.2024	S	100%	100%	100%	70% / 30%	40% / 10%	40% / 10%	40% / 10%	40%	10%								10%																			
19.01.2024	S	100%	100%	100%	70%/30%	20% / 10%	30% / 10%	40% / 10%	40%	10%								10%																			
20.01.2024	S																																				
21.01.2024	S																																				
22.01.2024	S	100%	100%	100%	20% / 10%	10% / 10%	30% / 10%																														
23.01.2024	S	100%	100%	10%	10% / 10%	10% / 10%																															

	- 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 NAREW



DATA	ZJAWISKA LODOWE										
17.01.2024	30%/20% 2-4 cm	5-10 cm			90%	20%/20%	10%/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%		
23.01.2024	20%/20% 2-4 cm	5-15 cm			100%	10%			100%	90%	