
















- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbitki
- 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	Krzyżanowice (34+000)			Racibórz Miedonia (55+010)			Kozle (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																																																								
11.01.2024	Blue			Blue			Blue			Blue			Blue			Blue			Cyan			Pink			Pink			Yellow			Green			Orange			Cyan			Orange			Pink			Orange			Yellow			Cyan			Yellow		

	- 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 RZECE 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. Ślubice																												
WODOWSKAZ			Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)	Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Polecko (530+000)																										
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	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																																			
05.01.2024																																				
08.01.2024																																				
09.01.2024																																				
10.01.2024																																				
11.01.2024																																				

- 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
- lodofamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE 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 Podluchy (734+000)																																	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Ujście Warty (617+600)			Żwirownia w Bieliniku (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)	Jeziorko 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																																									
09.01.2024																																										
10.01.2024	5%/10%					1-5%																																				
11.01.2024	5%/10%					1%																																				

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Lód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód brzegowy






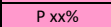


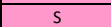


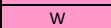

- Pokrywa lodowa
- P 10% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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

 - lodołamacze





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA





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																		
09.01.2024	[Blue shaded area representing ice phenomena]																		
10.01.2024																			
11.01.2024																			





	- 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	BIALOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD								PAKOŚĆ																								
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	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	81+000	74+000	68+000	57+000	42+000	34+000	26+000	18+000	14+800	146+600	130+180	127+000	121+600	119+000	111+000	103+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000
DATA		ZJAWISKA LODOWE																																						
05.01.2024	[Blue background]																																							
08.01.2024	[Blue background]										PI 100% 1-3 cm		PI 100% 1 cm	Lb 10%			Lb 10-80%		Lb 10%		Lb 10%																			
09.01.2024	Śr 30%				Śr 40%			[Blue background]										PI 100% 4-5 cm	PI 100% 3-5 cm		PI 100% 1-3 cm	PI 100% 1-3 cm			PI 100% 1-3 cm		PI 90 % 3 cm		Lb 60%											
10.01.2024	Śr 30%				Śr 20-30%			PI 60% 5 cm					PI 100% 4-5 cm	PI 100% 4-6 cm		PI 100% 1-3 cm	PI 100% 1-3 cm			PI 100% 1-3 cm		PI 100 % 3 cm		Lb 60%																
11.01.2024	Śr 10-30%					Śr 20%	Śr 5-10%			Lb 20% + PI 10% 5 cm		PI 100% 5 cm	Lb 20%	Lb 20%	Lb 40%	PI 100% 4-6 cm		PI 100% 1-45 cm	PI 100% 1-5 cm			PI 100% 1-3 cm		PI 100 % 1-4 cm		PI 100% 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 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	Świerkocin (028+500)	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyzna (092+000)	Międzychód (126+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M. Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślask (392+000)	Koło (434+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Mistów (720+000)	Poraj (763+000)	Łęca (774+000)	Krećwilk (792+000)																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Poznań			Wielna	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																																													
05.01.2024																																														
06.01.2024																																														
07.01.2024																																														
08.01.2024																																														
09.01.2024			1%						5%			4 cm 20%					0-4 cm 10%		20%		30%						1-2 cm 60%																			
10.01.2024	1%	70%	10%		20%		10%				20/10%		30/10%		40/10%		4 cm 30%			10%		0-6 cm 70%		70/10%	50/10%		40%				50/20%				1-3 cm 100%		10%									
11.01.2024	100%	20%				30%		20/10%		30/10%		40/10%		4 cm 40%			10%		0-7 cm 70%		100%	40/10%		30%				20/10%				1-4 cm 100%		20%												

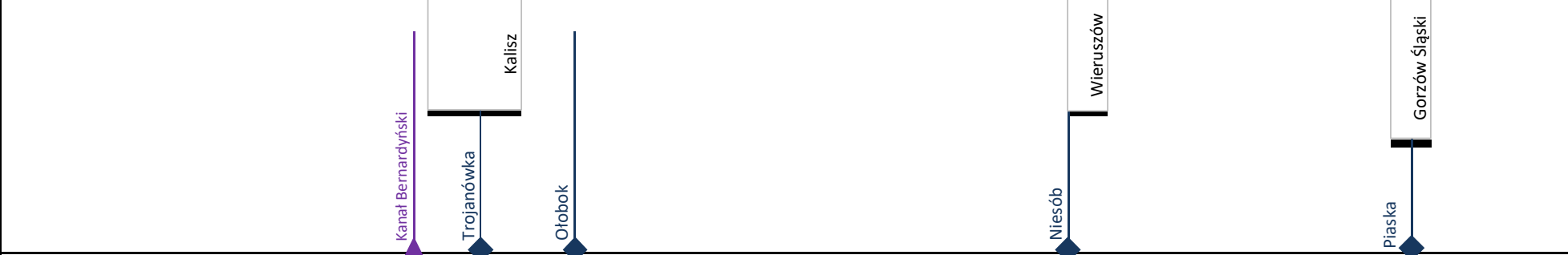
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy

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

- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- 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																																																										
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																																																									
05.01.2024	[Blue background]																																																									
06.01.2024	[Blue background]																																																									
07.01.2024	[Blue background]																																																									
08.01.2024	[Blue background]																																																									
09.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10/10%		1-5 cm 90%		1-3 cm 10/20%				1-3 cm 10%																																													
10.01.2024	1-2 cm 20/10%		1-2 cm 10/10%		1-3 cm 20/20%		1-5 cm 100%		1-3 cm 10/30%				1-3 cm 20%				1-3 cm 10%																																									
11.01.2024	1-2 cm 20/10%		1-2 cm 10/10%		1-3 cm 10/20%		1-5 cm 100%		1-3 cm 10/30%				1-3 cm 20%																																													





- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole														
	ZPH Ślesin														
WODOWSKAZ	Konin (0+022)														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE															
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE														
05.01.2024															
06.01.2024															
07.01.2024															
08.01.2024	2 cm 100 %			1 cm 20%									2 cm 100%		
09.01.2024	2 cm 100 %			1 cm 50%	1 cm 10%								4 cm 100%		1cm 50%
10.01.2024	5 cm 100 %			3 cm 100%		2 cm 20%						6 cm 100%			2cm 100%
11.01.2024	5 cm 100 %			2 - 3 cm 100%			1 - 3 cm 20%					7 cm 100%			2cm 100%




-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





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



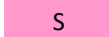

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego


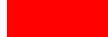


 - lodolamcze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISLA

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)		Drogomysł (60+000)				Skoczów (71+000)		Ustron 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																																														
11.01.2024																																															

-  - 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

 - lodołamacze











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)				
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy					ujście Skawinki					ujście Raby					ujście Dunajca					ujście Wiśłoki					ujście Sanu					ujście Sanny																								
KM	0+000															295+200																																							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																						
05.01.2024																																																							
08.01.2024																																																							
09.01.2024																																																							
10.01.2024																																																							
11.01.2024																																																							

	- 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																																															
05.01.2024	[Blue bar]																																															
06.01.2024	[Blue bar]																																															
07.01.2024	[Blue bar]																																															
08.01.2024	[Blue bar]																																															
09.01.2024	[Blue bar]										20%		10%		10%/10%		[Blue bar]																															
10.01.2024	10%		[Blue bar]										10%		[Blue bar]										20%		30%		10%		10%/60%	100%	[Blue bar]															
11.01.2024	30%			40%					20%/10%		20%		20%/10%			10%		30%			10%/70%	100%	[Blue bar]																									

	- 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		











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)
-----------	--------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------	--

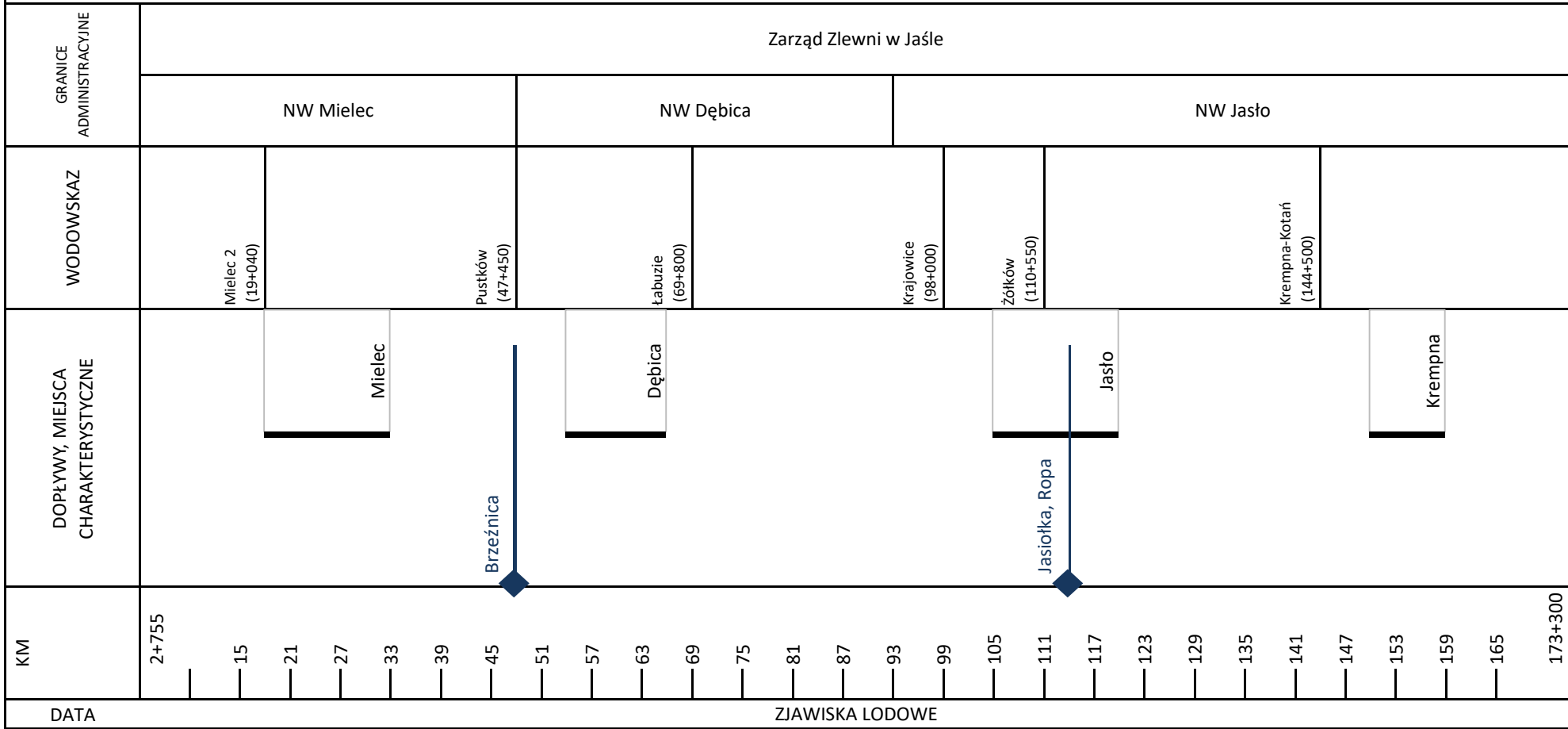
KM	684	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786	792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	894	900	906	912	918	924	930	939
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DATA	ZJAWISKA LODOWE
------	-----------------

05.01.2024	
08.01.2024	
09.01.2024	
10.01.2024	
11.01.2024	

	- 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		

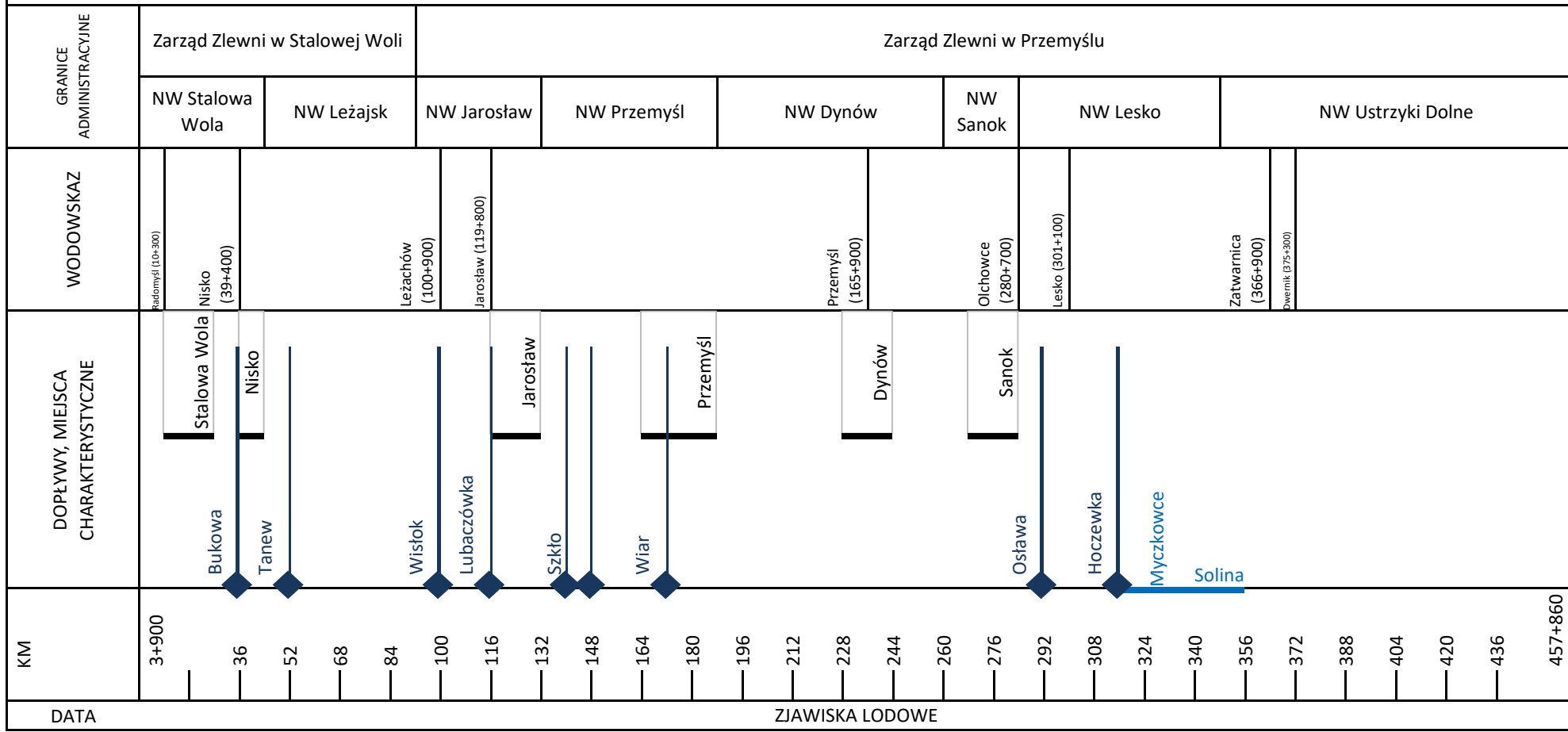
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA







05.01.2024	[Blue background]																
08.01.2024	[Blue background]																
09.01.2024	50%					60%/20%					30%/10%						
10.01.2024	70%					80%/40%					70%/30%						
11.01.2024	80%					80%/40%					60%/30%						





- 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 RZECE SAN




05.01.2024														
08.01.2024														
09.01.2024				10%		20%			10%					
10.01.2024	10%			30%		50%			20%					
11.01.2024	30%	40%		10%	20%	40%	20%		30%		20%		10%	

-  - 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

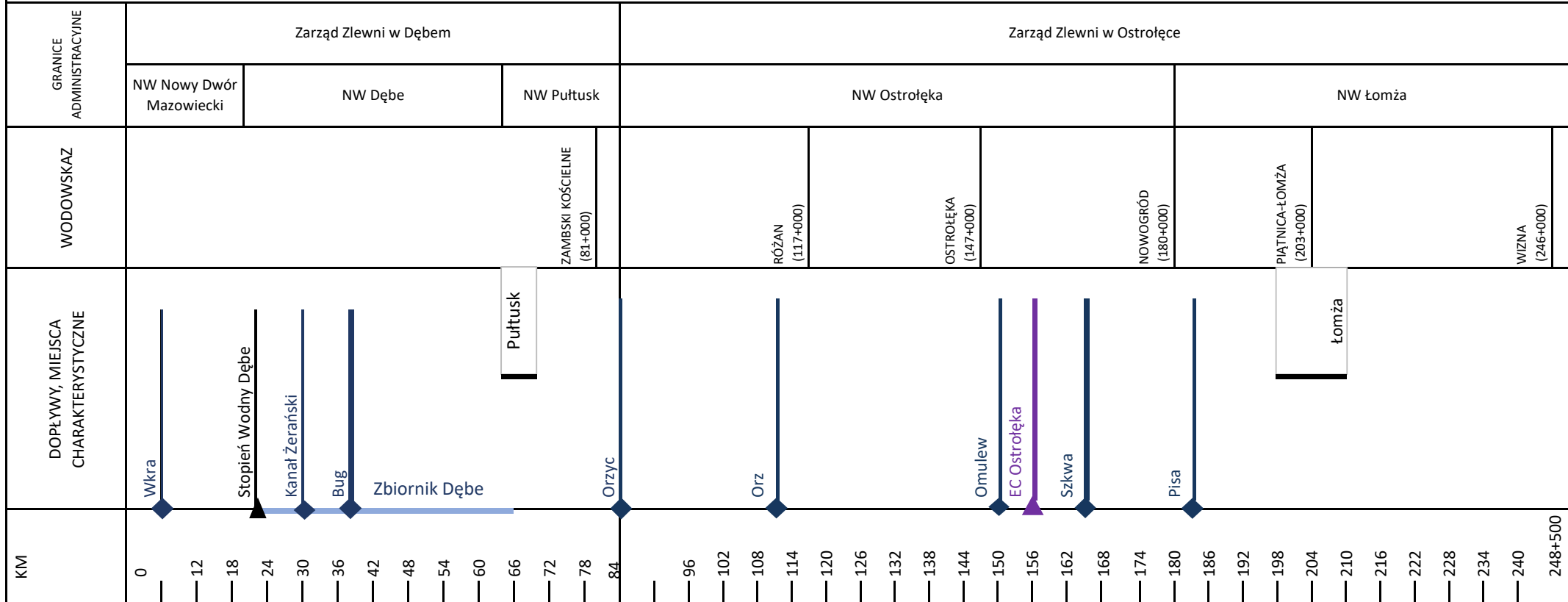
 - lodolamacze

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 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)	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																																				
05.01.2024	[Blue background]																																				
06.01.2024	[Blue background]																																				
07.01.2024	[Blue background]																																				
08.01.2024	40%/10% 5-10 cm	70% / 10%		20% / 10%		20%		[Blue background]					10%		20%																						
09.01.2024	S 80%/10% 10-20 cm	70% / 10%	70% / 10%		60% / 10%		40% / 10%		50% / 10%					10%		20%																					
10.01.2024	S 90%/10%	80% / 10%	80% / 10%		60% / 10%		40% / 10%		50% / 10%					20%		20%																					
11.01.2024	S	80% / 10%	70% / 10%		60% / 10%		50% / 10%		40% / 10%					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														
05.01.2024	Rzeka wolna														
06.01.2024	Rzeka wolna														
07.01.2024	Rzeka wolna					20%									
08.01.2024	20%/10% 1-3 cm	1-5 cm		80%/10% 5-7 cm			80%/20%		80%/10%	70%/10%	40%/20%	30%/20%			20%/20%
09.01.2024	50%/20% 2-4 cm	5-7 cm			60%/20%		40%/20%	20%/10%	30%/20%		80%				
10.01.2024	60%/20% 3-5 cm	7-10 cm			100%	30%/20%		20%/10%	10%/20%		80%				
11.01.2024	50%/20% 3-5 cm	10 cm			100%	30%/20%		20%/10%	10%/20%		80%				