











-  - 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 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																																							
23.01.2024																																								
24.01.2024																																								
25.01.2024																																								
26.01.2024																																								
29.01.2024																																								

	- 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. Mieszczkański	O.H Brzeg Dolny	O.H Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Stubice																												
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)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka		Ofawa 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																																			
23.01.2024	[Blue background]																																			
24.01.2024	[Blue background]																																			
25.01.2024	[Blue background]																																			
26.01.2024	[Blue background]																																			
27.01.2024	[Blue background]																																			
28.01.2024	[Blue background]																																			
29.01.2024	[Blue background]																																			

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

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	GRANICE ADMINISTR																																									
	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 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)	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																																									
23.01.2024																																										
24.01.2024																																										
25.01.2024																																										
26.01.2024																																										
29.01.2024																																										

- 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																					
23.01.2024																						
24.01.2024																						
25.01.2024																						
26.01.2024																						
29.01.2024																						

- 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






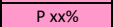


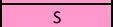


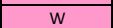

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA

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																																													
23.01.2024	100%																	0-7 cm 70%															1-8 cm 100%													
24.01.2024	90%																	do 7 cm 70%															1-8 cm 100%													
25.01.2024																		do 5 cm 60%															1-6 cm 90%													
26.01.2024																		do 5 cm 60%															1-4 cm 70%													
29.01.2024																		do 5 cm 70%															1-5 cm 50%													

- 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)														
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%;"> <p>← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →</p> <p>← JEZIORO ŚLESIŃSKIE →</p> </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														
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%		
26.01.2024	3 cm   40%												4 cm   100%		
29.01.2024	W 1 cm												5 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 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																													
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																																										
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																			
26.01.2024															PI 100% 2-7 cm		PI 100% 1 cm						PI 50 % 1-2 cm																			
29.01.2024															PI 100% 0-5 cm		PI 100% 1 cm																									

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód 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


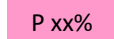
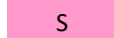

 - lodolamcze





**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																																														
23.01.2024																																															
24.01.2024																																															
25.01.2024																																															
26.01.2024																																															
29.01.2024																																															



-  - 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




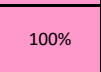



 - lodotamcze











**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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				
-28	ujście Skawinki	Czernichów-Prom (45+300)		
-35				
-42				
-49				
-56	ujście Raby	Kraków-Bielany (69+200)		
-63				
-70				
-77				
-84				
-91				
-98				
-105				
-112				
-119				
-126	ujście Dunajca	Sierosławice (130+500)		
-133				
-140	ujście Wiśłoki	Popędzynka (138+000)		
-147				
-154				
-161				
-168				
-175				
-182				
-189				
-196				
-203				
-210	ujście Saru	Szczucin (194+100)		
-217				
-224				
-231				
-238	ujście Sanny	Koło (240+800)		
-245				
-252				
-259				
-266		Sandomierz (268+400)		
-273				
-280		Zawichost (287+600)		
-295+200				
<b>DATA</b>				
<b>ZJAWISKA LODOWE</b>				
23.01.2024				
24.01.2024				
25.01.2024				
26.01.2024				
29.01.2024				

	- 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 Warszawa	NW Warszawa	NW Wyszogród	NW Płock	NW Włocławek	NW Włocławek	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																																															
23.01.2024	[Blue bar]																																															
24.01.2024	[Blue bar]																																															
25.01.2024	[Blue bar]																																															
26.01.2024	[Blue bar]																																															
27.01.2024	[Blue bar]																																															
28.01.2024	[Blue bar]																																															
29.01.2024	[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		

**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																																									
23.01.2024	5%					10%																																				
24.01.2024																																										
25.01.2024																																										
26.01.2024																																										
27.01.2024																																										
28.01.2024																																										
29.01.2024																																										

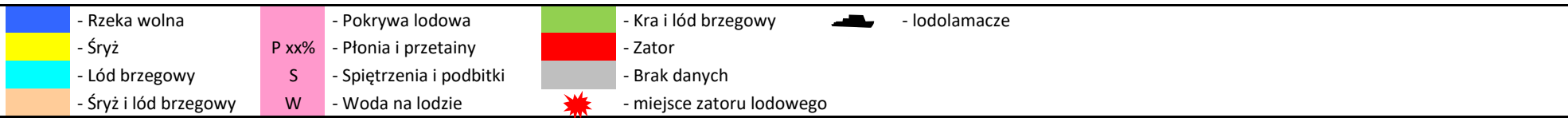
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLOKA**

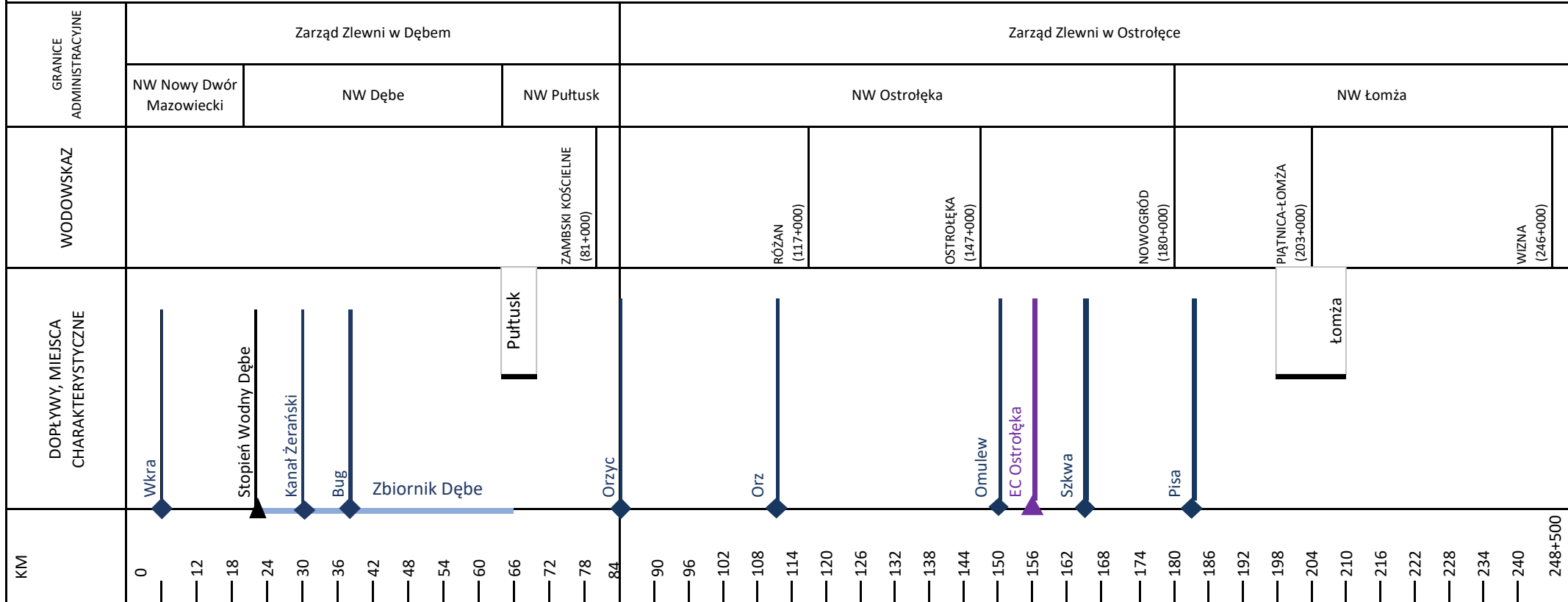
	Zarząd Zlewni w Jaśle																												
GRANICE ADMINISTRACYJNE	NW Mielec				NW Dębica				NW Jasło																				
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)				Pustków (47+450)		Łabuzie (69+800)		Krajowice (98+000)		Żółków (110+550)		Krempna-Kotań (144+500)																
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec		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	173+300	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																												
23.01.2024											20%																		
24.01.2024											20%																		
25.01.2024																													
26.01.2024																													
29.01.2024																													







**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW**



DATA	ZJAWISKA LODOWE												
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%			
26.01.2024	10% 1-3 cm	W			90%	10%			90%	80%			
27.01.2024	10% 1-3 cm	90% 1-8 cm	W										
28.01.2024	10% 1-3 cm	90% 1-6 cm	W						60%				
29.01.2024	10% 1-3 cm	70% 1-6 cm	W		20% 3-5 cm				20%	40%	70%	50%	