





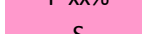















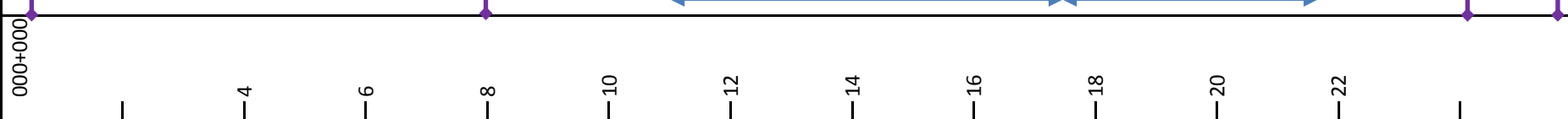
-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

-  - 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole				
	NW Konin				
WODOWSKAZ	Konin (0+022)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					
KM					
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
2021-01-20	5cm / 100%	2cm / 100%		2-4cm / 100%	8cm / 100%
2021-01-21	5cm / 100%	2cm / 100%		2-3cm / 100%	7cm / 100%
2021-01-22	4cm / 100%	2cm / 100%	2cm / 100%	3 cm / 100%	6cm / 100%
2021-01-25	3cm / 100%	2cm / 100%	3 cm / 100%		6cm / 100%
2021-01-26	3cm / 100%	3 cm / 100%			6cm / 100%
2021-01-27	3cm / 100%	3 cm / 100%			6cm / 100%

- 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 NOTEĆ GÓRNA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu	
	NW Innowrocław	NW Żnin	NW Bydgoszcz - Zachód
WODOWSKAZ	Pakość (081+000)		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			
KM	025+000   31   34   37   40   43   46   49   52   55   58   61   64   67   70   73   76   79   82   85   88   91   94   97   100   103   106   109   112   115   118   121   124   127   130   133   136   139   142   147+000		
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
2021-01-21	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	1-3 cm / 100%
2021-01-22	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	1-3 cm / 100%
2021-01-25	1-4cm /100%	1-4cm / 100%	50%
2021-01-26	1-4cm /100%	1-3cm / 100%	30%
2021-01-27	1-4cm /100%	1-3cm / 100%	30%
			50-90%
			50-90%
			70%
			80%
			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 RZECIE NOTEĆ DOLNA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu					Zarząd Zlewni w Pile														
	Bydgoszcz - Zachód	NW Nakło nad Notecią	NW Chodzież			NW Trzcianka			NW Drezdenko											
WODOWSKAZ	Nakło Zachodnie (043+000)	Białośliwie (076+000)	Ujście 1 (106+000)	Czarnków (132+000)	Krzyż (176+000)	Nowe Drezdenko (188+000)														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																				
KM	15+000	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	226+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																			
2021-01-21	50-80 %																			
2021-01-22	50-80 %																			
2021-01-25	1-2 cm / 50-80 %																			
2021-01-26	1-2 cm / 50-80 %																			
2021-01-27	1-3 cm / 50-80 %																			

- śryż
- śryż i lód brzegowy
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra i lód brzegowy
- woda na lodzie
- zator
- brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- [cm]/% - grubość lodu [cm] / % pokrycia

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

GRANICE ADMINISTR	PSZCZYNA																																															
	N.W. Pszczyna						Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wisła Czarne																																	
WODOWSKAZ	Nowy Bierun (4+000)					Jawiszowice (24+000)					Goczałkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)					Drogomyśl (60+000)			Skoczów (71+000)					Ustron Obłaziec (87+000)																							
KM		2	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	94
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																															
2021-01-20													1-2cm / 10%						1-2cm / 10%																													
2021-01-21																																																
2021-01-22																																																
2021-01-25																																																
2021-01-26																																																
2021-01-27																																																

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodołamacze
	- 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 WISŁA**

KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		ZARZĄD ZLEWNI W KRAKOWIE										ZARZĄD ZLEWNI W SANDOMIERZU									
	ujście Skawy	ujście Skawinki	ujście Raby	ujście Dunajca	ujście Wisłoki	ujście Sanu	ujście Sanny	Las (16+300)	Smolice (23+300)	Czernichów-Prom (45+300)	Kraków-Bielany (69+200)	Sierosławice (130+500)	Popędzyna (138+000)	Karsy (166+000)	Szczucin (194+100)	Koło (240+800)	Sandomierz (268+400)	Zawichost (287+600)				
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

2021-01-21

2021-01-22

2021-01-25

2021-01-26

2021-01-27

1-10 / 90%

1-10 / 90%

1-3 / 50%

1-10 / 70%

1-10 / 70%

1-2 / 30%

1-10 / 70%

1-10 / 70%





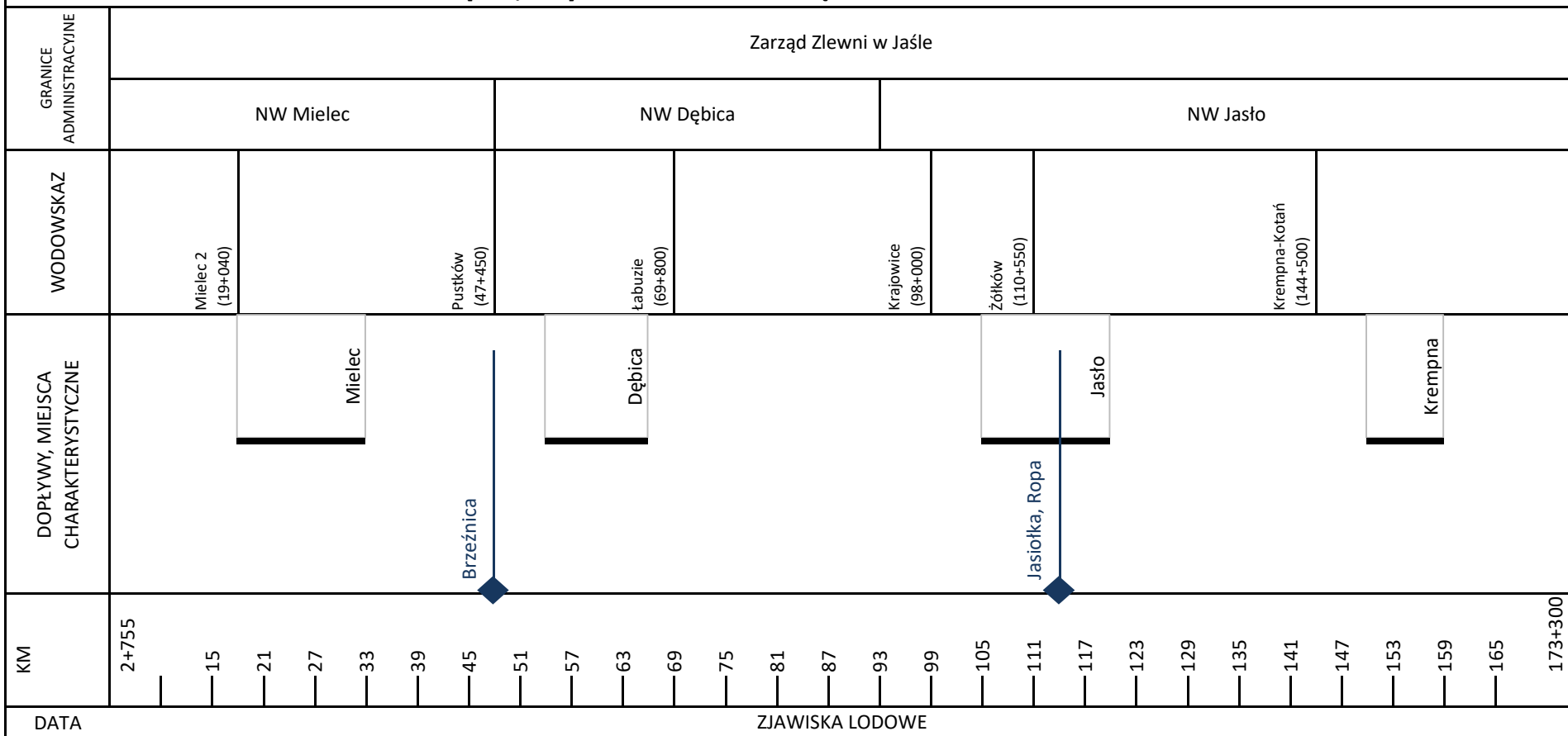
### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-27 godz. 8:00

		- 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																																					
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																																										
16.01.2021	Rzeka wolna																																										
17.01.2021	Rzeka wolna																																										
18.01.2021	20%		30%		20%/10%		5%																																				
19.01.2021	30%		40%		20%/10%		15%																																				
20.01.2021	10%		10%		10%/10%		10%																																				
21.01.2021	Rzeka wolna		Rzeka wolna		Lód brzegowy		Rzeka wolna																																				
22.01.2021	Rzeka wolna																																										
23.01.2021	Rzeka wolna																																										
24.01.2021	Rzeka wolna																																										
25.01.2021	Rzeka wolna																																										
26.01.2021	Rzeka wolna																																										
27.01.2021	Rzeka wolna																																										

Od dnia 16.12.2021 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach śluzy Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

- 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 NR 36 [2020/2021] Z DNIA 27.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



2021-01-21		10% / 10%	5-10cm / 90%	10% / 10%	1-3cm / 30%	2-6 cm/ 60 cm	4-10cm / 100%	
2021-01-22		10% / 10%	2-5cm / 80%	10% / 10%	1-3cm / 30%	2-6 cm/ 60 cm	4-10cm / 100%	
2021-01-25								
2021-01-26								
2021-01-27								



- 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
- lodolamcze
- miejsce zatoru lodowego


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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Debem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlasce																														
	NW Dębe	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)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																												
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wełnianka	Huczwa																											
KM	0	28	43+000	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																																			
2021-01-21	100%	10-20cm / 100%	40%	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%					60%	40%			40%	60% / 10%			10% / 10%																			
2021-01-22	100%	10-20cm / 100%	40%	10-20cm / 100%	10%			10-20cm / 100%	40% / 20%			40% / 10%			60% / 10%			60% / 10%	10% / 10%																		
2021-01-23	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%			30% / 10%			20% / 10%	30% / 20%			50% / 10%			50% / 10%	10% / 10%																			
2021-01-24	10-20cm / 100%	10-15cm / 100%	10-15cm / 100%	10-15cm / 100%			10% / 10%			10%			20% / 10%			20% / 10%	10%																				
2021-01-25	10-20cm / 100%	10-15cm / 90%	10-15cm / 100%	10-15cm / 100%			10%			20%	10%			10%			10%	10%	10%	10%																	
2021-01-26	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%	5cm / 10%			10-15cm / 80%			10%			10%			10%	10%	10%	10%																		
2021-01-27	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%	5cm / 10%			10-15cm / 80%			10%			10%			10%			10%																		

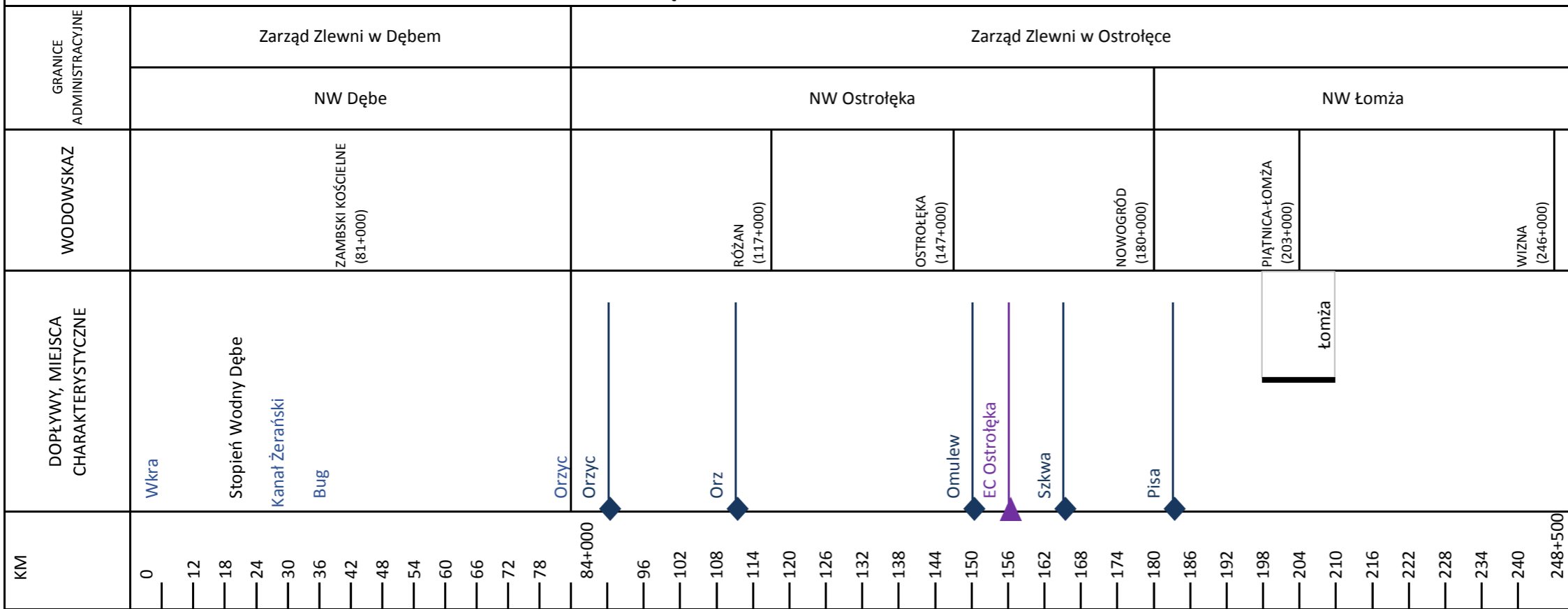
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy

- 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 NAREW**



DATA	ZJAWISKA LODOWE												
2021-01-18	20% / 30%	100%	5-10cm / 80%	100%	30% / 20%	20%/10%	10%/10%	50%/20%	100%	20/10%	90%		
2021-01-19	1-3cm / 80%	100%	5-10cm / 90%	100%	50% / 20%	30%/20%	5%/10	50%/20%	100%	30%	90%	100%	
2021-01-20	1-5cm / 80%	100%	5-10cm / 90%	100%		10%		20%	100%	30%	90%	100%	
2021-01-21	1-3cm / 30%	100%	5-10cm / 90%	100%		10%		20%	100%	30%	100%	90%	100%
2021-01-22	1-3cm / 30%	100% / W	5-10cm / 80%	#		#		#	#	30%	#	#	#
2021-01-23	1-3cm / 30%	6-8cm / 100% / W	5-10cm / 80%	100%		10%			100%	10%	100%	od 60% do 90%	100%
2021-01-24	1-2cm / 10%	4-6cm / 100% / W	1-5cm / 80%	100%		10%			100%	10%		od 60% do 90%	100%
2021-01-25	1cm / 10%	4-6cm / 100% / W	1-5cm / 80%			10%			100%	10%		od 60% do 90%	100%
2021-01-26	1cm / 10%	4-11cm / 100% / W	4-5cm / 80%			10%			100%	10%		od 60% do 90%	100%
2021-01-27		4-11 cm / 100% / W	4-5cm / 80%			10%			100%	10%		od 60% do 90%	100%