

- 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																													
WODOSKAZ	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																																							
21.01.2021																																								
22.01.2021																																								
25.01.2021																																								
26.01.2021																																								
27.01.2021																																								
28.01.2021																																								
29.01.2021																																								
01.02.2021																				10% / 10%																				





- 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 we Wrocławiu										Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																								
	NW Brzeg	NW Oława	NW Wrocław	NW Wołów	NW Lubin	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW Słubice	NW Bytom Odrzański	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW Słubice	NW Bytom Odrzański	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW Słubice	NW Bytom Odrzański															
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)																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Uraz		Malczyce - STW	Kaczawa		Barycz	Głogów - Most drogowy			Bóbr					Warta															
KM	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																																		
01.02.2021																																			



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

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

-  - Kra i łód brzegowy
-  - Podbitka
-  - Brak danych
-  - Miejsce podbitki lodowej

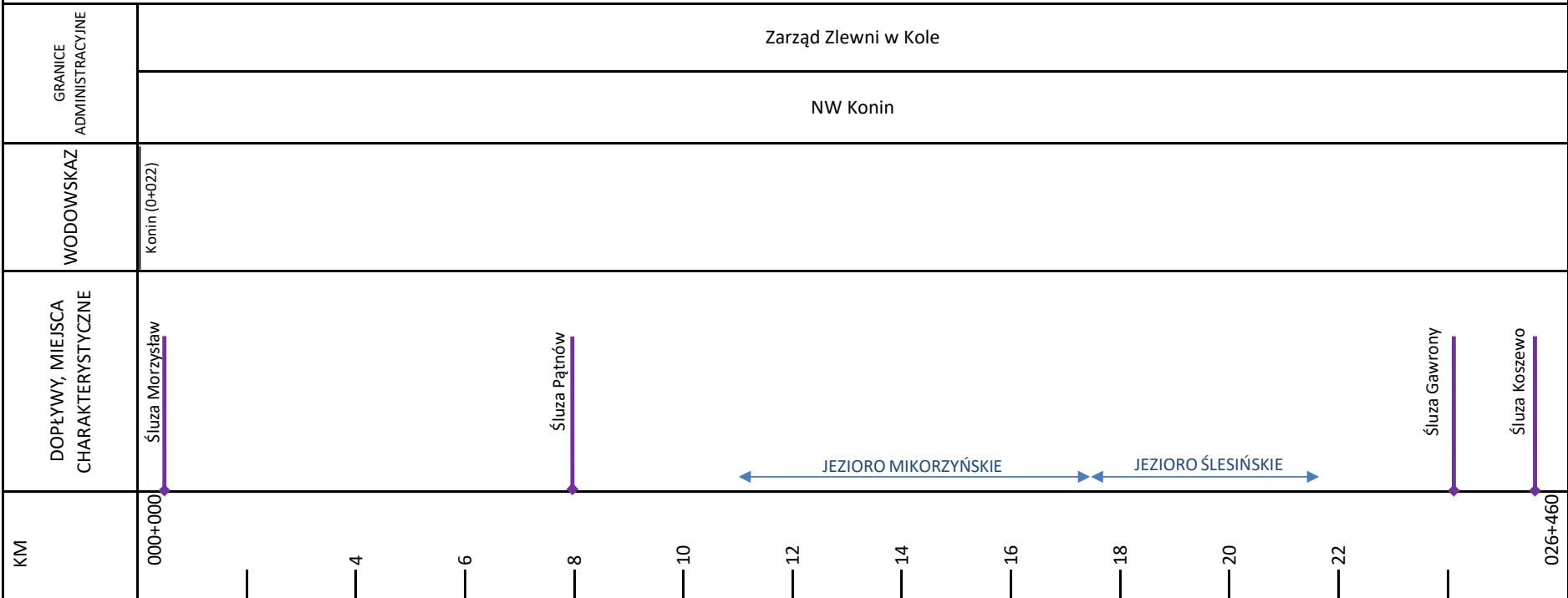
 - lodolamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE PROSNA**





GRANICE ADMINISTR	ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU																																																			
	NW JAROCIN	NW PLESZEW	NW KALISZ	NW WIERUSZÓW	NW KĘPNO																																															
WODOWSKAZ		Bogusław (042+000)	Piwonice (070+000)	Olubok (083+000)	Mirków (140+000)																																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka	Olubok	Wieruszów Niesób																																															
KM	0	4	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	181						
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																			
25.01.2021																																																				
26.01.2021																																																				
27.01.2021																																																				
28.01.2021																																																				
29.01.2021																																																				
01.02.2021																10%															1cm / 10%																					1cm / 10%


- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Podbitka
- Brak danych
- Miejsce podbitki lodowej
- lodolamacze





**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI**




DATA	ZJAWISKA LODOWE				
25.01.2021	3cm / 100%	2cm / 100%		3 cm / 100%	6cm / 100%
26.01.2021	3cm / 100%			3 cm / 100%	6cm / 100%
27.01.2021	3cm / 100%			3 cm / 100%	6cm / 100%
28.01.2021	3cm / 100%			3 cm / 100%	6cm / 100%
29.01.2021	3cm / 100%			4 cm / 100%	7cm / 100%
01.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%		5 cm / 100%	8cm / 100%

-  - 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 NOTEĆ GÓRNA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu		
	NW Inowrocław	NW Żnin	NW Bydgoszcz - Zachód
WODOWSKAZ	Pakość (081+000)		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			
KM	025+000	31	147+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
26.01.2021	1-4cm /100%	1-3cm / 100%	30%
27.01.2021	1-4cm /100%	1-3cm / 100%	30%
28.01.2021	1-4cm /100%	1-2cm / 100%	10%
29.01.2021	1-6cm /100%	1-3cm / 100%	10%
29.01.2021	1-6cm /100%	1-6cm / 100%	50%
		1-2cm / 70-100%	80%

- 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 RZECE NOTEĆ DOLNA**





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu						Zarząd Zlewni w Pile														
	NW 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																				
25.01.2021	1-2 cm / 50-80 %																				
26.01.2021	1-2 cm / 50-80 %																				
27.01.2021	1-3 cm / 50-80 %																				
28.01.2021	1-5 cm / 70-100 %																				
29.01.2021	1-6 cm / 70-100 %																				
01.02.2021	4-11 cm / 100 %																				





- 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)																																									
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																																															
25.01.2021																																																
26.01.2021																																																
27.01.2021																																																
28.01.2021																																																
29.01.2021																																																
01.02.2021							40%						70% / 30%																																			



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














-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  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 WISŁA**











KM	DOPEŁWY, 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		Czernichów-Prom (45+300)		
35				
42				
49				
56	ujście Skawinki	Kraków-Bielany (69+200)		
63				
70				
77				
84				
91				
98				
105				
112				
119		Sierosławice (130+500)		
126				
133	ujście Raby	Popędzyna (138+000)		
140				
147				
154	ujście Dunajca	Karsy (166+000)		
161				
168				
175				
182				
189		Szczucin (194+100)		
196				
203				
210				
217				
224	ujście Wisłoki			
231				
238		Koło (240+800)		
245				
252				
259		Sandomierz (268+400)		
266				
273				
280	ujście Sanu	Zawichost (287+600)		
295+200	ujście Sanny			
<b>DATA</b>				
<b>ZJAWISKA LODOWE</b>				
2021-01-25		1-10 / 90%	1-10 / 90%	1-3 / 50%
2021-01-26				
2021-01-27				
2021-01-28				
2021-01-29				
2021-02-01				

	- 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 NR 22 [2020/2021] Z DNIA 01.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu				Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																							
	N.W. Annopol	N.W. Lipsko	N.W. Zwolień	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Garwolin	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Wyszogród	N.W. Płock	N.W. 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	Kamienna		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																																															
26.01.2021	100%																												20%	S	8-11cm / 100%																	
27.01.2021	100%																												10%	S	8-11cm / 100%																	
28.01.2021	100%																												10%	S	60%/40%	70%/30%	8-11cm / 100%															
29.01.2021	100%																												10%		10%/30%	10%/50%	S	50%/50%	50%													
30.01.2021	100%																												10%		10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	100%/10												
31.01.2021	100%																												10%		10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	50%/10%												
01.02.2021	10%		10%		10%	20%	10%				20%	20% / 10%	10% / 10%	20%/20%	S	50%/50%	50%/10%	50%/10%																														

### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-01 godz. 8:00

		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Łód brzegowy	 - Śryż i łód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	P - Płonia i przetainy	S - Spiętrzenia i podbitki	W - Woda na lodzie	 - Kra i łód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																												
WODOWSKAZ		Toruń (735+000)				Fordon (775+000)				Chełmno (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																																									
01.02.2021	20%/10%				30%/10%				20%/10%				30%				20%																									

Od dnia 16.12.2020 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach służby Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

	- 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		

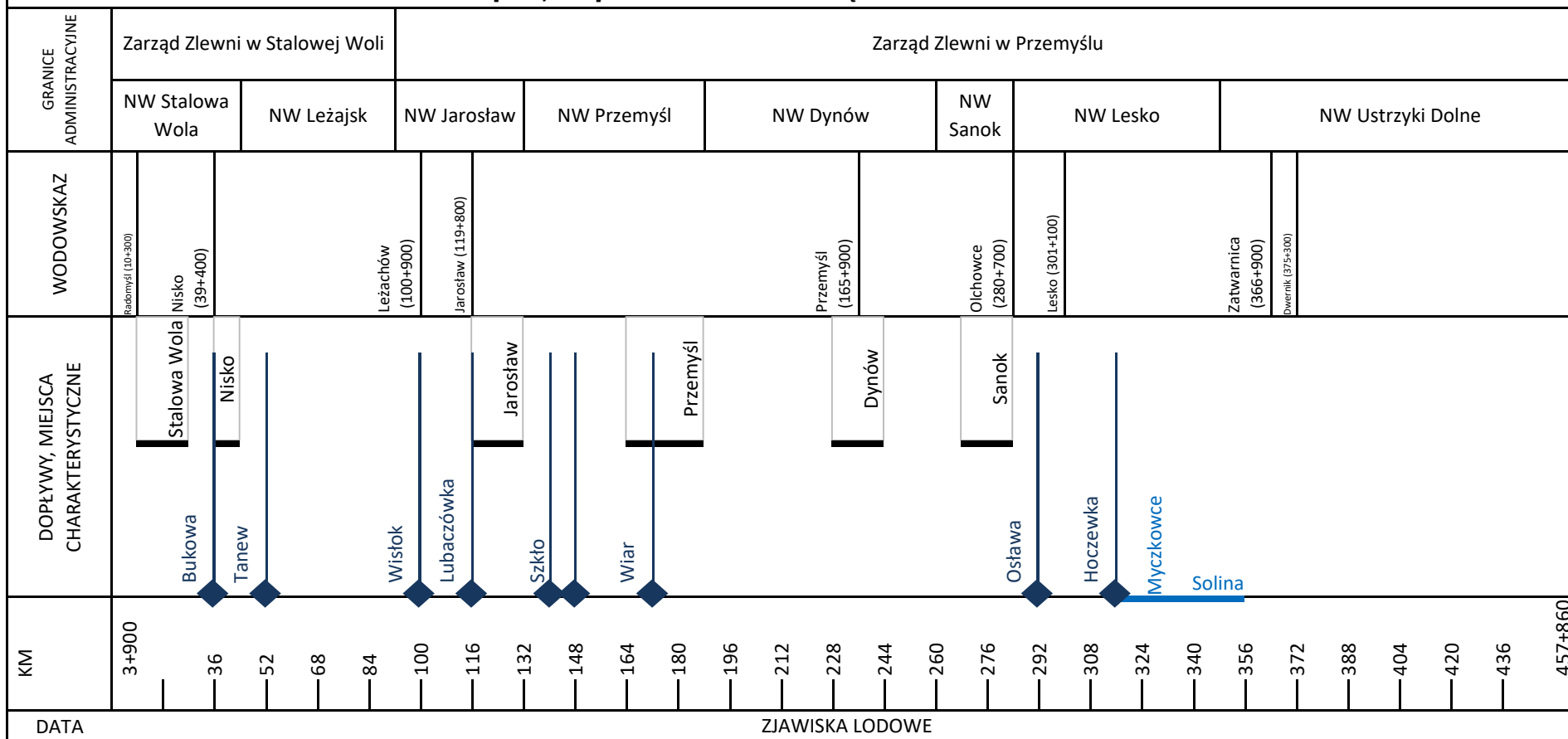
**KOMUNIKAT NR 39 [2020/2021] Z DNIA 01.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**

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)															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec					Dębica					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																											

2021-01-26	[Blue bar]																		
2021-01-27	[Blue bar]																		
2021-01-28	[Blue bar]																		
2021-01-29	[Blue bar]																		
2021-02-01	30%					[Blue bar]			1-2cm / 10%		[Blue bar]					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 NR 39 [2020/2021] Z DNIA 01.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**



2021-01-26			20%	
2021-01-27			20%	
2021-01-28			20%	
2021-01-29			20%	
2021-02-01	10%			20% / 10%



