

		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż 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 ODRA																																																																																	
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach														Zarząd Zlewni w Opolu																																																																		
	NW Racibórz							NW Kędzierzyn-Koźle							NW Krapkowice																																																																		
WODOWSKAZ	Chabunki	Krzyżanowice (34+000)		Racibórz Miedonia (65+010)				Koźle (97+000)				Krapkowice (124+000)				Opole (146+000)				Ujście Nysy (180+000)																																																													
	DOPIYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																																																
KM	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	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																
25.01.2021																																																																																	
26.01.2021																																																																																	
27.01.2021																																																																																	
28.01.2021																																																																																	
29.01.2021																																																																																	
01.02.2021																																																																																	
02.02.2021																																																																																	

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajny
- 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 RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu										Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																											
	NW Brzeg	NW Oława	NW Wrocław	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Lubin	NW Bragan Odrański	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW 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)	Polecko (530+000)																						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					Oława	Bystrzyca/Widawa	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																																					
25.01.2021																																						
26.01.2021																																						
27.01.2021																																						
28.01.2021																																						
29.01.2021																																						
01.02.2021																																						
02.02.2021																																						


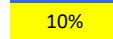
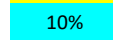
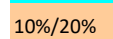
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P 10% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA






GRANICE ADMINISTR																														
WODOWSKAZ	O.H. Gozdowice					O.H. Widuchowa					O.H. Szczecin																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podjuchy (734+000)																									
KM	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	741
DATA																														
02.02.2021																														

Elektrownia "Dolina Odra"



-  - 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
-  - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin																	
	O.H. Widuchowa												O.H. Szczecin					
WODOWSKAZ	Gartz (8+000)			Mescherin (14+000)					Szczecin Most Długi (36+000)									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																		
KM	0		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36
DATA	ZJAWISKA LODOWE																	
02.02.2021																		

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





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



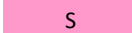

- Kra i łód brzegowy
- Podbitka
- Brak danych
- Miejsce podbitki lodowej





 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA

GRANICE ADMINISTR	ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU																																													
	NW JAROCIN	NW PLESZEW	NW KALISZ		NW WIERUSZÓW																																									
WODOWSKAZ		Bogusław (042+000)	Piwonice (070+000)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPIŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka Kalisz	Ołobok	Niesób Wieruszów																																									
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	[Blue background]																																													
26.01.2021	[Blue background]																																													
27.01.2021	[Blue background]																																													
28.01.2021	[Blue background]																																													
29.01.2021	[Blue background]																																													
01.02.2021	[Blue background]		10%										1cm / 10%										1cm / 10%																							
02.02.2021	10% / 10%										1cm / 10%		1cm / 10%										1cm / 10%																							


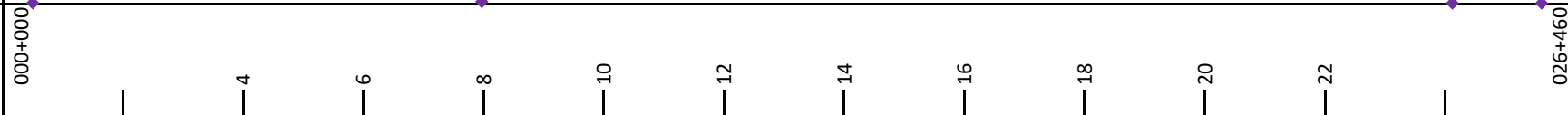











-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy





-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie


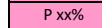
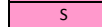
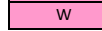
-  - Kra i łód brzegowy
-  - Podbitka
-  - Brak danych
-  - Miejsce podbitki lodowej





 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole				
	NW Konin				
WODOSKAZ	Konin (0+022)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					
KM					
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%
02.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%		6cm / 100%	10cm / 100%

-  - 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



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANALE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANALE ŚLESIŃSKIM

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE													ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																											
	NW DREZDENKO				NW TRZCIANKA					NW CHODZIĘŻ				NW NAKŁO N. NOTECIĄ	NW BYDGOSZCZ			NW ŻNIN			ZPH PAKOŚĆ																				
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900																																
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA									NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA					KANAŁ BYDGOSKI			NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA				GWDA					LOBŻONKA			STARANA NOTEĆ			NOTEĆ ZACHODNIA																									
KM	226+100	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	138	122	114	106	98	90	82	74	66	58	42	34	26	18	14+800	146+600	135	127	119	111	103	95	87	79	63	55	47	39	32	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
27.01.2021	1-3 cm / 50-80 %																						50%	30%			3 cm / 100%			1-4 cm / 100%											
28.01.2021	1-5 cm / 70-100 %																						10%			1-2 cm / 100%			1-4 cm / 100%												
29.01.2021	1-6 cm / 70-100 %																						50%	10%			1-3 cm / 100%			1-6 cm / 100%											
01.02.2021	4-11 cm / 100 %																						2-3	2-4	80%			1-2 cm / 70-100 %			50%		1-6 cm / 100%								
02.02.2021	3-10 cm / 100 %																						3-4	3-6	50%			90%			50-90%			25%		1-8 cm / 100%		1-6 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 WISŁA

GRANICE ADMINISTR	PSZCZYNA																																																
	N.W. Pszczyna								Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów						N.W. Wiśła Czarne																														
WODOWSKAZ	Nowy Bierun (4+000)							Jawiszowice (24+000)							Goczałkowice (37+000)							Zabrzeg (42+000)							Drogomyśl (60+000)							Skoczów (71+000)							Ustron Oblaziec (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																																																
25.01.2021																																																	
26.01.2021																																																	
27.01.2021																																																	
28.01.2021																																																	
29.01.2021																																																	
01.02.2021									40%				70% / 30%																																				

02.02.2021

30%

50% / 10%

	- 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 RZECZE 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)		Popędzyna (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)				Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy				ujście Skawinki				ujście Raby				ujście Dunajca				ujście Wiśtoki				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																																								
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																																									
2021-02-02																																									

	- 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 23 [2020/2021] Z DNIA 02.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																						
	N.W. Annapol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleni	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)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																			
DOPEŁYWI, 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																																															
27.01.2021	10%																												10%	S	8-11cm / 100%																	
28.01.2021	10%																												S	60%/40%	70%/30%	8-11cm / 100%																
29.01.2021	10%																												10%/30%	10%/50%	S	50%/50%	50%															
30.01.2021	10%																												10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	100%/0%														
31.01.2021	10%																												10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	50%/0%														
01.02.2021	10%	10%		10%	10%	20%	10%				20%	20% / 10%		10% / 10%	30%/20%	S	50%/50%	50%/0%																														
02.02.2021	10%		10% / 10%	10%	30%	10%				20%	20% / 10%		40% / 10%	50%/30%	30%/20%	S	50%/50%	50%/0%																														

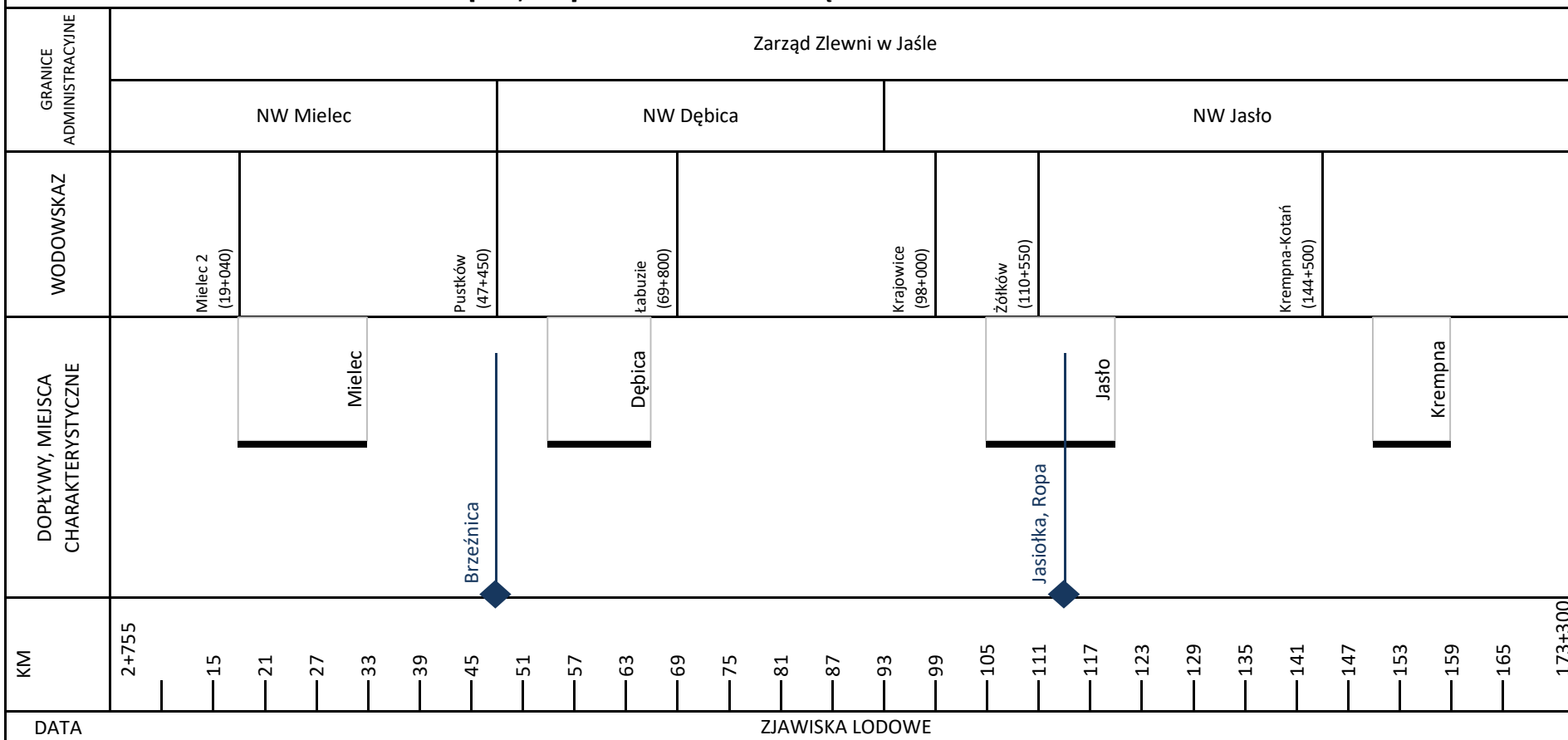
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-02 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Lód brzegowy</p> <p> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p>P - Płonia i przetainy</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i lód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																										
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%																											
02.02.2021	10%/10%		10%/10%				20%/10%						30%		20%/10%						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
- 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

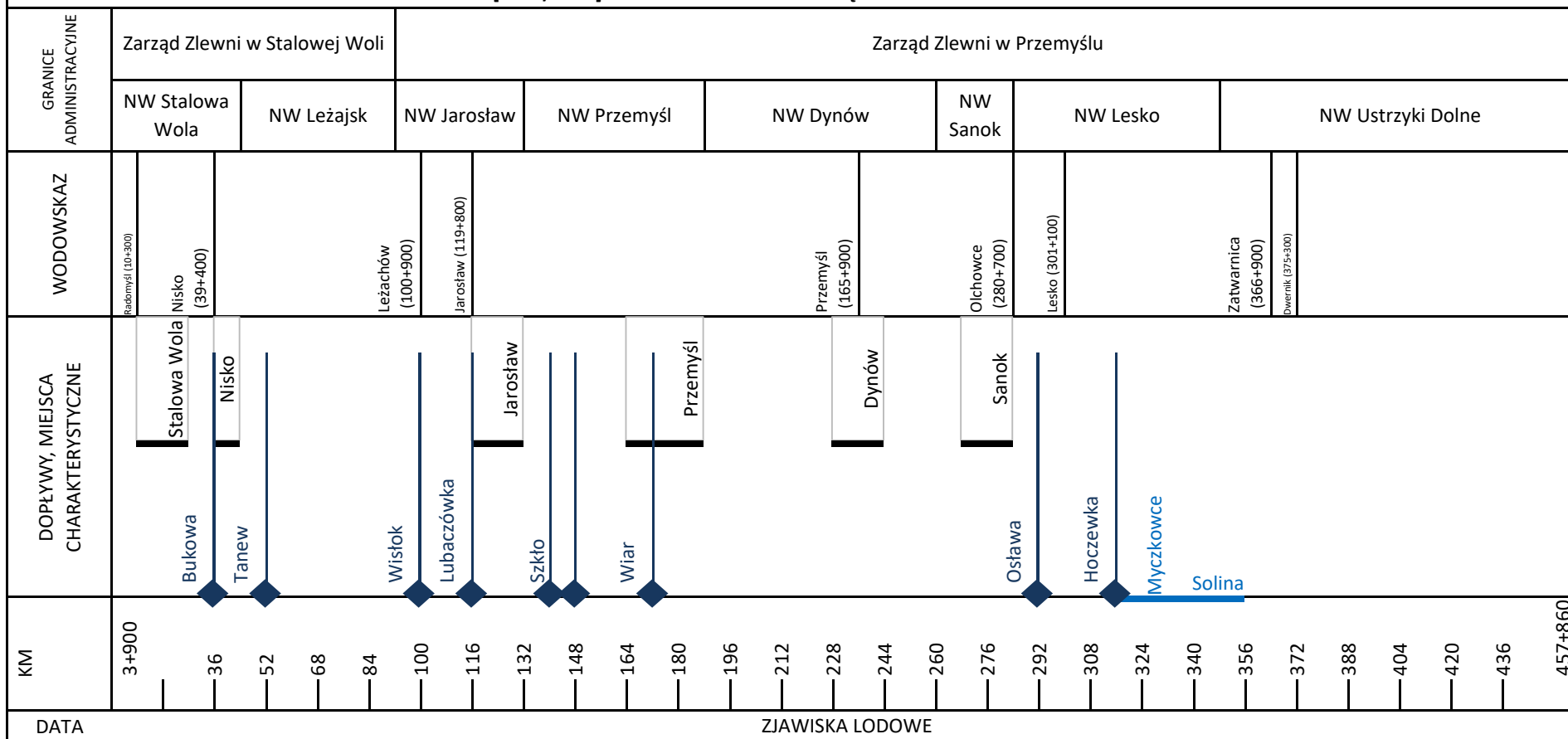
KOMUNIKAT NR 40 [2020/2021] Z DNIA 02.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



2021-01-27																									
2021-01-28																									
2021-01-29																									
2021-02-01	30%										1-2cm / 10%							20%							
2021-02-02	10%										1-2cm / 10%							90%							

- 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
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 40 [2020/2021] Z DNIA 02.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

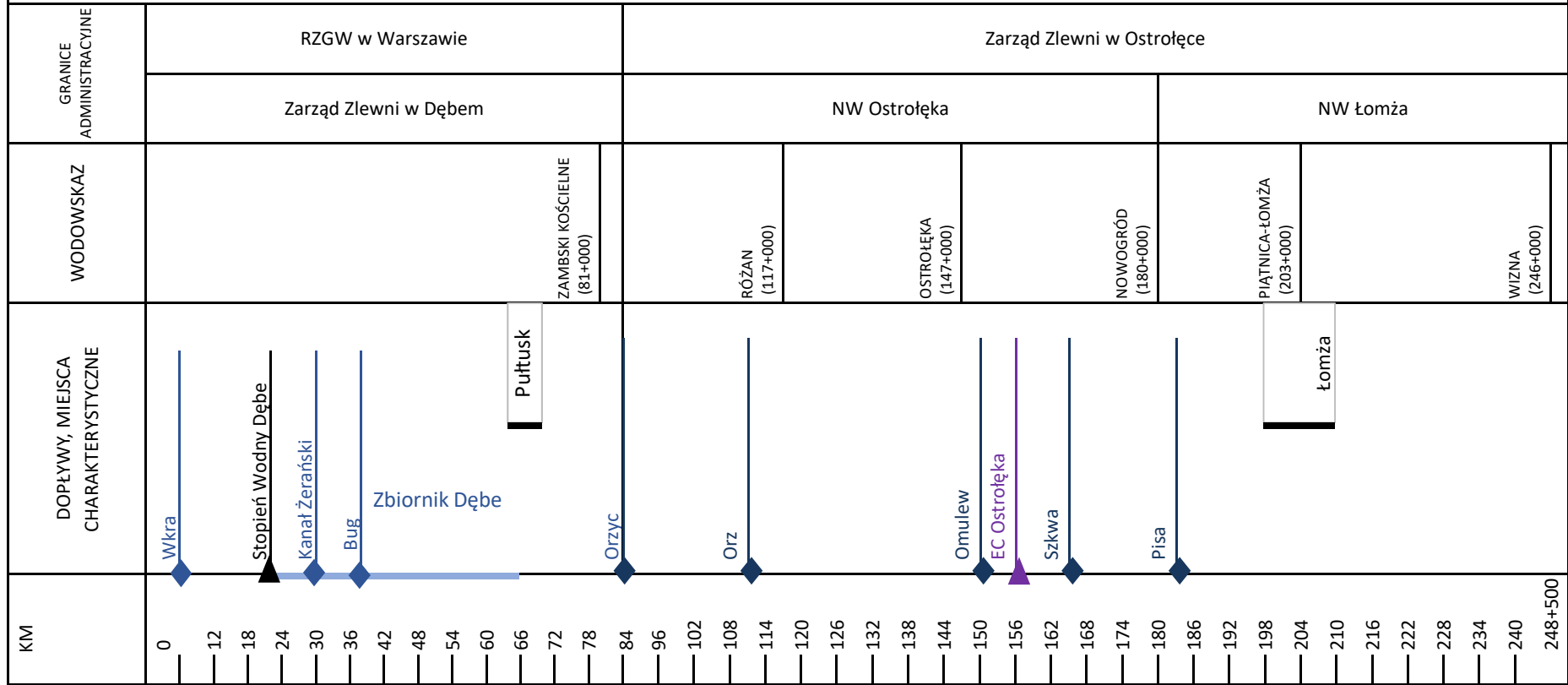


2021-01-27			20%	
2021-01-28			20%	
2021-01-29			20%	
2021-02-01			20% / 10%	
2021-02-02			20% / 10%	

01.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%		5cm / 10%	10-15cm / 80%		60%	80%	50%	50% / 10%	50% / 10%	10%
02.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%		5cm / 10%	10-15cm / 80%		60%	80%	60%	50% / 10%	50% / 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW



DATA		4-11 cm / 100% / W	4-5cm / 80%	10%	100%	10%	od 60% do 90%	100%
27.01.2021		4-11 cm / 100% / W	4-5cm / 80%	10%	100%	10%	od 60% do 90%	100%
28.01.2021		P 10%	4-5cm / 80%	10%	100%	10%	od 60%/90%	100%
29.01.2021		P 10%	2-3cm / 10%	10%	100%	10%	od 50%/90%	100%
30.01.2021		8-11cm / 100%		10%	100%		od 50% do 90%	100%
31.01.2021	20%	8-11cm / 100%	3-4 cm 10% / 10%	10%/10%	100%	od 50% do 90%	100%	od 50% do 90%
01.02.2021	1-2 cm 20% / 10%	8-11cm / 100%	3-4 cm 30% / 10%	10%/10%	100%	od 50% do 90%	100%	od 50% do 90%
02.02.2021	1-2 cm 20% / 10%	8-12cm / 100%	5-7 cm 50% / 10%		100%	od 50% do 90%	100%	od 50% do 90%