

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód brzegowy
- 10%/20% - 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 RZECIE ODRA


GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin																																																
	O.H. Słubice (RZGW Wrocław)		O.H. Gozdowice		O.H. Widuchowa	O.H. Szczecin																																											
WODOWSKAZ	Blana Góra (542+000)	Słubice (584+000)	Kostrzyn n/Odrą (619+000)	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podjuchy (734+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Warta					Elektrownia "Dolina Odra"																																									
KM	542	550	554	558	562	566	570	574	578	582	586	590	594	598	602	606	610	614	618	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	ZJAWISKA LODOWE																																																
06.02.2021																																																	
07.02.2021																																																	
08.02.2021													5 %												15 %	50 %																							
09.02.2021	25 %																		45 %	65 %				90 %																									
10.02.2021	25 %												40 %												80 %				100 %	1-20 cm / 100 %																			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>- Rzeka wolna</p> <p>10% - Śryż</p> <p>10% - Łód brzegowy</p> <p>10%/20% - Śryż i łód brzegowy</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>P 10% - Pokrywa lodowa</p> <p>S - Płonia i przetainy</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>- Kra i łód brzegowy</p> <p>- Zator</p> <p>- Brak danych</p> <p>☀ - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>- lodolamacze</p> </div> </div>	
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA	
GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin
	
WODOWSKAZ	O.H. Widuchowa
	O.H. Szczecin
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gartz (8+000)
	Mescherin (14+000)
Kilometry	Szczecin Most Długi (36+000)
DATA	ZJAWISKA LODOWE
06.02.2021	
07.02.2021	
08.02.2021	
09.02.2021	80 %
10.02.2021	80 %

-  - 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

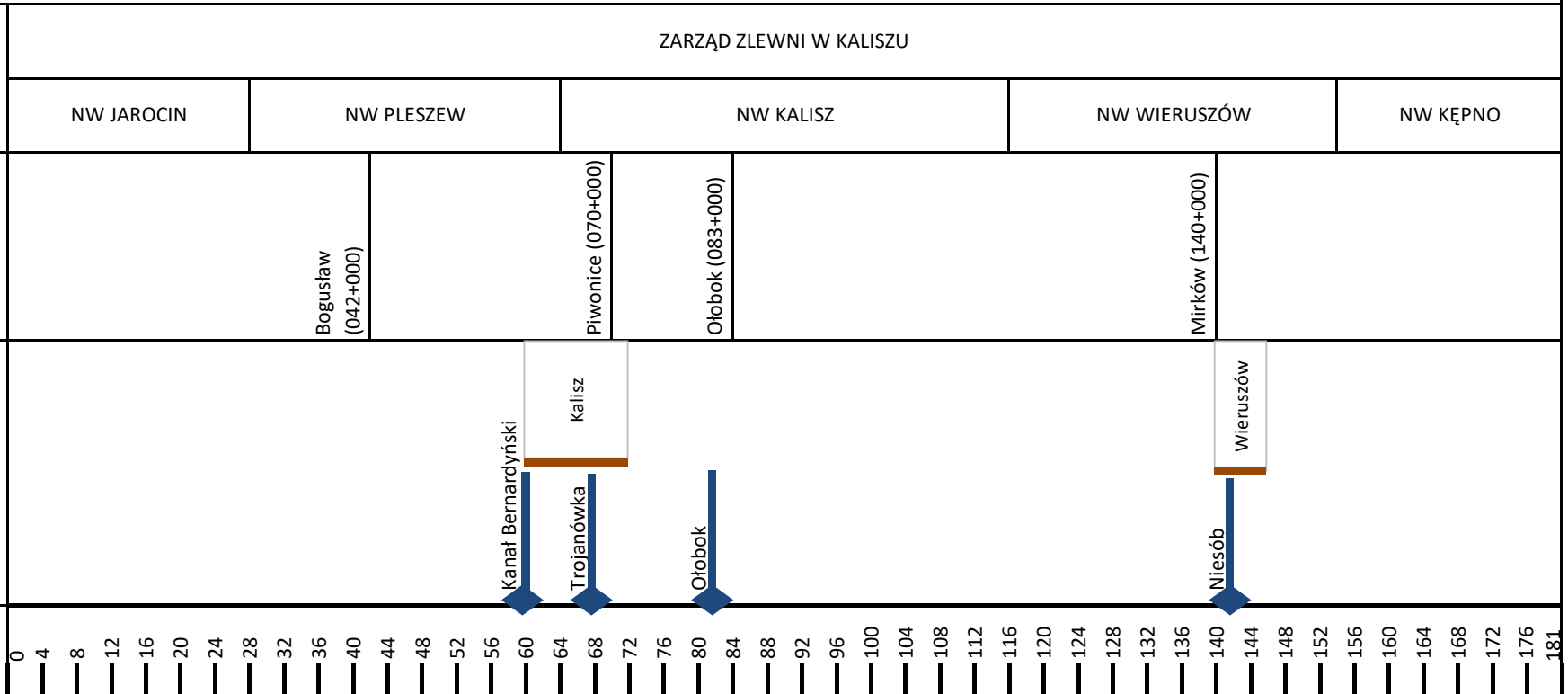
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA

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	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)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Poznań				Konin			Częstochowa																																				
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																																													
05.02.2021																																														
06.02.2021																																														
07.02.2021																																														
08.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		30% / 10%		40% / 10%		30%		3 cm / 10%		7 cm / 60%		10% / lepa 60%		10% / lepa 70%		10% / lepa 50%		10% / lepa 30%				10 cm / 100%		2 cm / 60%																			
09.02.2021	30% / 10%	20% / 10%	30% / 10%		30% / 10%		50% / 10%		40% / 10%		50% / 10%		10%	3 cm / 10%		8 cm / 60%	S	10% / lepa 50%		2-5cm / 20%										10 cm / 100%		2 cm / 60%														
10.02.2021	30% / 10%	20% / 10%	30% / 10%		40% / 10%		50% / 10%		40% / 10%		30% / 10%		10%	3 cm / 10%		9 cm / 60%	S	2-5cm / 20%	2-5cm / 30%	2-5cm / 10%								10 cm / 100%		2 cm / 60%																

- 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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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	ZJAWISKA LODOWE				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
05.02.2021					
06.02.2021					
07.02.2021					
08.02.2021	30% / 10%	30% / 20%	50% / 20%	50% / 20%	30% / 30%
09.02.2021	30% / 20%		50% / 20%	50% / 20%	30% / 50%
10.02.2021	30% / 20%	30% / 30%	50% / 40%	50% / 40%	30% / 60%



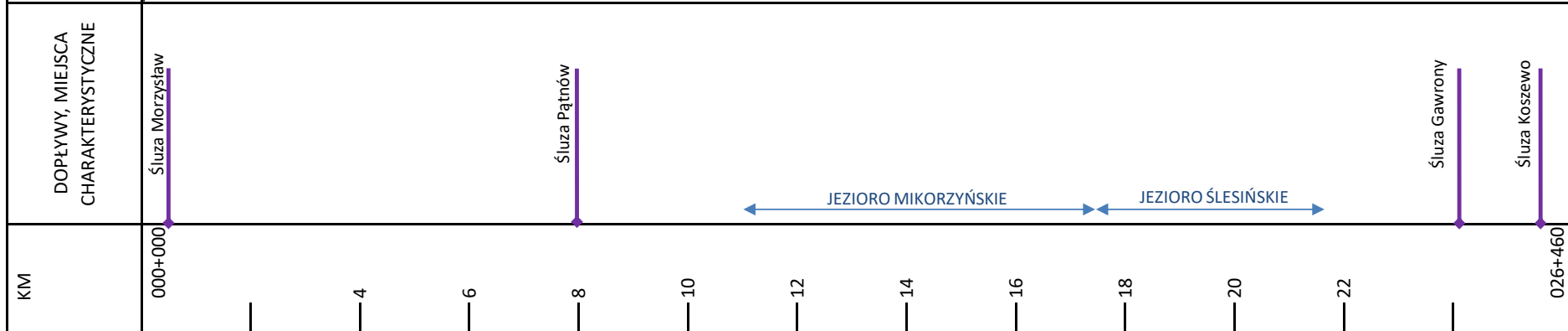
1cm/10%
20% / 20%
30% / 30%
30% / 60%



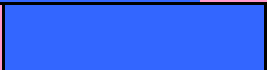


	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- Miejsce zatoru lodowego		

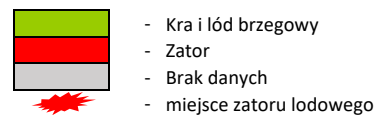
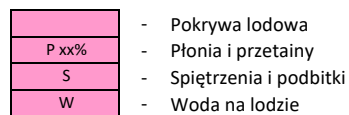
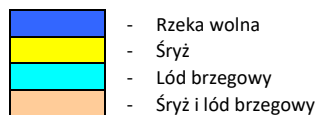
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole
	NW Konin

WODOWSKAZ	Konin (0+022)
-----------	---------------












DATA	ZJAWISKA LODOWE					
06.02.2021	5cm / 100%	3cm / 100%			3cm / 100%	11cm / 100%
07.02.2021	7cm / 100%	3cm / 100%			3cm / 100%	13cm / 100%
08.02.2021	7cm / 100%	4cm / 100%	1cm / 100%		4cm / 100%	14cm / 100%
09.02.2021	7cm / 100%	4cm / 100%	5cm / 100%		5cm / 100%	15cm / 100%
10.02.2021	7cm / 100%	5cm / 100%			5cm / 100%	17cm / 100%



Lodołamacz

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 CHODZIEŻ				NW NAKŁO N. NOTECIĄ		NW BYDGOSZCZ		NW ŻNIN		ZPH PAKOŚĆ																					
WODOWSKAZ	SANTOK		GOŚCIMIEC		NOWE DREZDENKO		KRZYŻ		CZARNIKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD		38+900																							
	NOTEĆ DOLNA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				KANAL BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA		J. GOPŁO		KANAL ŚLESIŃSKI																									
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA								NOTEĆ ZACHODNIA																											
KM	DRAWA				GWDA				ŁOBZONKA		STARA NOTEĆ																													
	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
06.02.2021	Rzeka wolna														6-19 cm / 100 %		1-9 cm/100 %		90%		Rzeka wolna		1-8 cm / 100%																	
07.02.2021	Rzeka wolna				10-25%				Rzeka wolna				20%		6-19 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		90%		Rzeka wolna		1-8 cm / 100%				10 cm / 100%													
08.02.2021	Rzeka wolna				40-60%				Rzeka wolna				20-70%		7-19 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		1-3 cm / 100%		1 cm / 100%		1-12 cm / 100%				10 cm / 100%													
09.02.2021	Rzeka wolna				20-40%				Rzeka wolna				20-80%		1-4 cm / 100%	30-40%	7-20 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		1-4 cm / 100%		2 cm / 100%		15 cm / 100%				12 cm / 100%											
10.02.2021	Rzeka wolna				20-80%				1-5 cm / 100%	30-40%	7-20 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		1-4 cm / 100%		3 cm / 100%		16 cm / 100%				12 cm / 100%																	

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WISŁA

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 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																																														
04.02.2021																																															
05.02.2021																																															
06.02.2021																																															
07.02.2021									50% / 10%																																						
08.02.2021									1-2cm / 10%				50% / 10%																																		
09.02.2021	1-4cm / 10%								30%												30%																										
10.02.2021	1-4cm / 10%								30%												30%																										

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i lód brzegowy

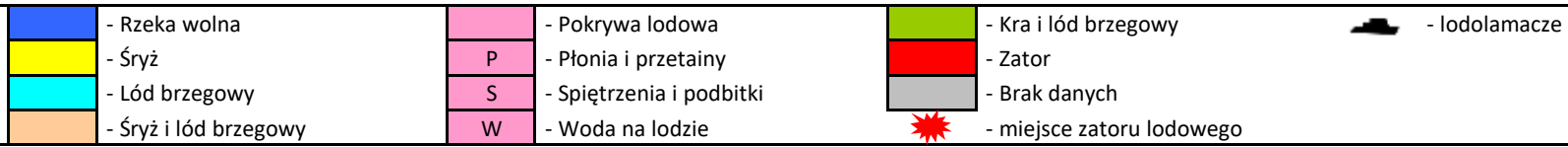
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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

- lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁA











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)	Koło (240+800)	Sandomierz (268+400)	Zawichost (287+600)																														
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki				ujście Raby		ujście Dunajca				ujście Wisłoki				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																																								
2021-02-05																																									
2021-02-08									10%				20%								40% / 10%				30%		30%		40%		30%		20%		20%						
2021-02-09									20%				30%								20% / 10%				30% / 10%				40% / 10%												
2021-02-10																					20% / 10%						2-5cm / 10%														



KOMUNIKAT NR 31 [2020/2021] Z DNIA 10.02.2021 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. Zwoleń	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				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																																															
04.02.2021	10%																																															
05.02.2021	10%																																															
06.02.2021	10%																																															
07.02.2021	30%																																															
08.02.2021	40%																																															
09.02.2021	30%																																															
10.02.2021	30%																																															

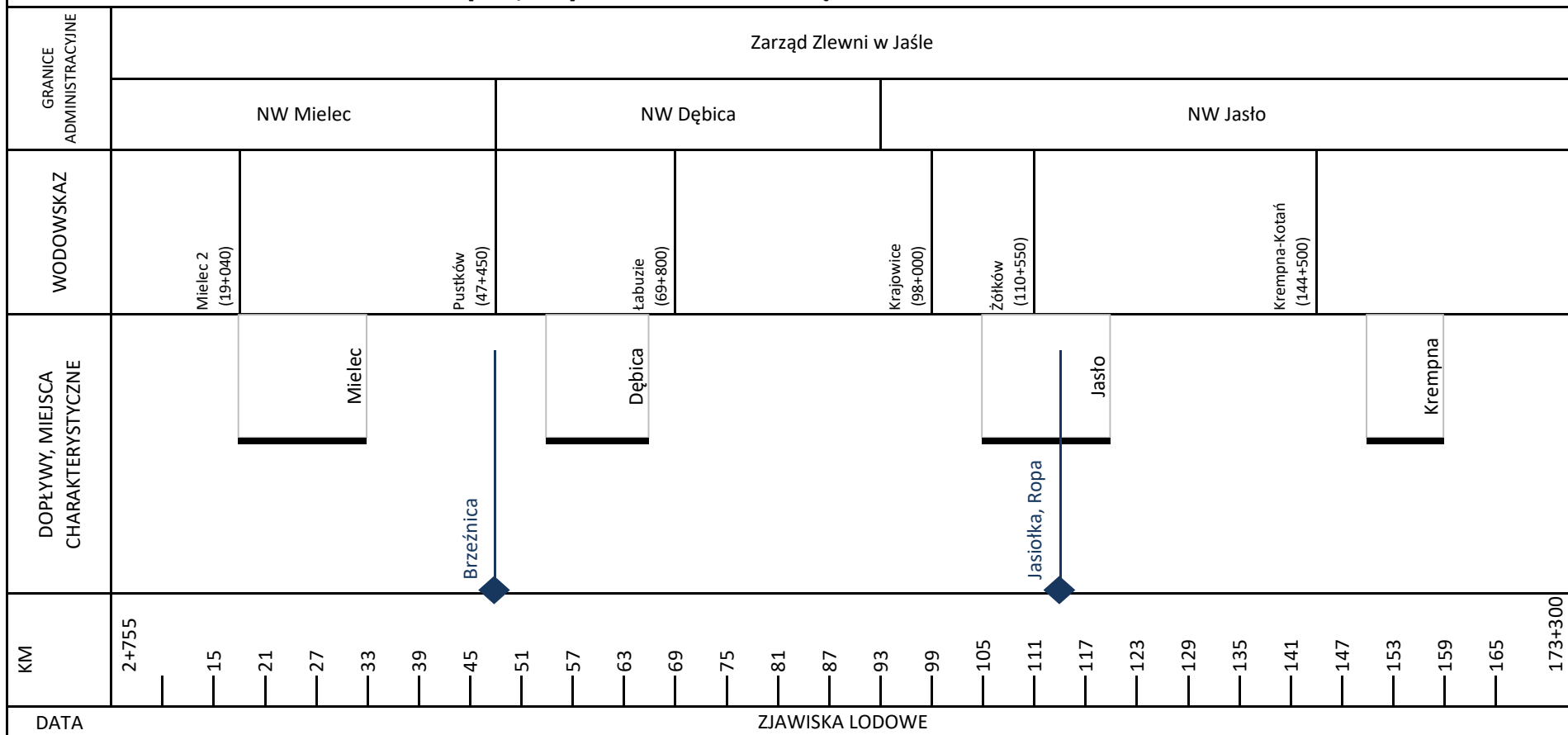
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-10 godz. 8:00

		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Lód brzegowy	 - Śryż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	P - Płonia i przetainy	S - Spiętrzenia i podbitki	W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																												
WODOWSKAZ																																										
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																																									
07.02.2021	20%/10%		30%/10%			30%/10%			35%																																	
08.02.2021	10%/10%		10%/10%			40%/10%			40%																																	
09.02.2021	10%/10%		10%/10%			40%/10%			40%/10%																																	
10.02.2021	10%/10%		10%/10%			20%/10%			40%		50%/10%			50%																												

Od dnia 16.12.2020 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach służy Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 7 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

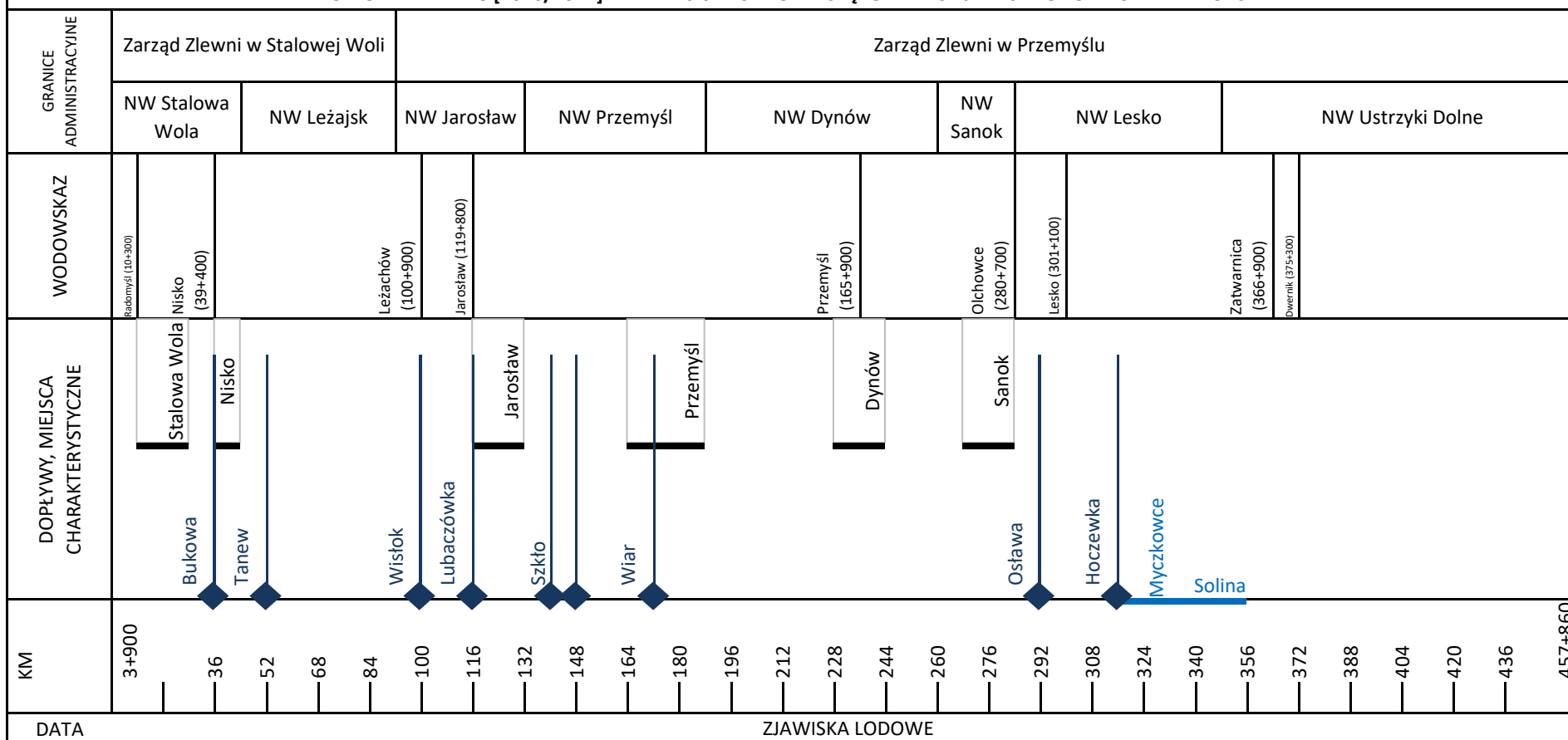
KOMUNIKAT NR 48 [2020/2021] Z DNIA 10.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



2021-02-06														
2021-02-07														
2021-02-08	20%		50% / 10%		1-2cm / 50%		50% / 10%		30% / 10%					
2021-02-09	30%		50% / 10%		1-2cm / 60%		50% / 10%		20% / 10%		40%			
2021-02-10	10%		50% / 20%		3-5cm / 60%		50% / 20%		20% / 20%		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
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 48 [2020/2021] Z DNIA 10.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



2021-02-06																												
2021-02-07	10%																											
2021-02-08	30%								20%		30%									1-5cm / 10%								
2021-02-09	40%		30%			10%			20%		30%									1-5cm / 10%								
2021-02-10	40%		30%			10%				20%													1-10cm / 10%					

- R - Rzeka wolna
- S - Śrzyż
- L - Łódź brzegowy
- S - Śrzyż i łódź brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim										Zarząd Zlewni w Białej Podlasie																											
	NW Ostrów Mazowiecka		NW Wysokie Mazowieckie		NW Łosice		NW Siemiatycze				NW Włodawa				NW Chełm				NW Hrubieszów																			
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOLE (163+000)	KRZYCZEW (269+000)				TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)				STRZYŻÓW (537+000)																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn				Krzna	Włodawa	Weinianka				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																																					
04.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%		10-15cm / 80%		10-15cm / 80%	40%					10%																								
05.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40%/10%	10-15cm / 90%	10%	10-15cm / 80%	30%/10%	10-15cm / 80%	40%	10%		30%	20%	10%																								
06.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10% / 10%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 80%	40%	20%		70%	20%	10%																								
07.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10% / 10%	10-15cm / 80%	50% / 10%	10-15cm / 80%		40%	60%	80%	40%	10%																								
08.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10% / 10%	10-15cm / 80%	50% / 10%	10-15cm / 80%		60%	40%	80%	40%	30% / 20%		10% / 10%																						
09.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10% / 10%	10-15cm / 80%	30% / 10%	10-15cm / 80%	50%	50%		100%	80%	50%	30% / 20%		20% / 20%																					
10.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	20% / 10%	10-15cm / 90%	10% / 10%	10-15cm / 80%	20% / 10%	10-15cm / 80%	50%	10% / 50%	20% / 50%		40% / 40%	100%	30% / 70%	60% / 30%	30% / 30%		20% / 20%																			

