











	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacz
	- 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		


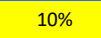
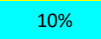
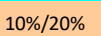
**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**


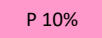


GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu					Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																														
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczkański	O.H Brzeg Dolny	O.H Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Słubice																												
WODOWSKAZ			Brzeg Dolny (284+000)	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	Nysa Kłodzka	Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	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																																			
10.02.2021	[Blue]										5%		15%		10%		25%																			
11.02.2021	10%	10%	10%	[Blue]			5%		15%		20%		15%		35%																					
12.02.2021	50%	50%	30%	50% / 40%		50%	50%	10%		25%		20%		25%		30%																				
13.02.2021	60%	50%					30%	40% / 30%		30%		25%		40%		40%																				
14.02.2021	60%	50%					30%	40% / 30%		30%		25%		40%		40%																				
15.02.2021	40%	30%					 15%	20% / 40%		30%		30%		50%		45%																				
16.02.2021	20%	20%					 10%	10% / 20%		15%		35%		40%		10%																				





- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- 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
- lodolamacze
- ✶ - miejsce zatoru lodowego


### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE																														
	O.H. Gozdowice			O.H. Widuchowa				O.H. Szczecin																						
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+000)		Bielinek (672+000)		Widuchowa (702+000)		Gryfino (719+000)		Szczecin Podluchy (734+000)																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Warta <span style="float: right;">Elektrownia "Dolna Odra"</span>																													
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																														
11.02.2021													80 %																	
12.02.2021					50 %																									
13.02.2021	30 -90 %																													
14.02.2021					40-90 %																									
15.02.2021					40-90 %																									
16.02.2021					5-30cm / 100%																									

-  - Rzeka wolna
-  10% - Śryż
-  10% - Lód brzegowy
-  10%/20% - Śryż i lód brzegowy

-  P 10% - Pokrywa lodowa
-  S - 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 ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin		Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
	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		
11.02.2021	80 %		
12.02.2021	1-10 cm/ 80 %		
13.02.2021	5-10 cm/ 80 %		
14.02.2021	5-10 cm/ 80 %		
15.02.2021	5-10 cm/ 80 %		
16.02.2021	5-10 cm/ 90 %		

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy





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


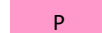

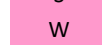
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego





- 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 WRZEŃNIA	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)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łęca (774+000)	Kręciwilk (792+000)																													
	DOPŁYWY, 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																																													
08.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		30% / 10%		40% / 10%		30%			3 cm / 10%		10% / lepa 60%		10% / lepa 70%		10% / lepa 50%		10% / lepa 30%			2 cm / 20%																							
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%			2 cm / 20%																				
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%			2 cm / 20%																		
11.02.2021	30% / 10%		40% / 10%		40% / 10%		40% / 10%		30% / 10%					3 cm / 20%		9 cm / 60%		S		50% / 20%		40% / 20%		10% / 20%			1-2cm / 20%																			
12.02.2021	40% / 10%	30% / 10%	40% / 10%		40% / 10%		50% / 10%		30% / 10%		20%		5 cm / 20%		10 cm / 70%		S		60% / 20%		40% / 20%		20% / 20%			1-2cm / 20%																				
15.02.2021	40% / 10%	30% / 10%	40% / 10%		30% / 20%		40% / 20%		30% / 10%		10%		5 cm / 20%		12 cm / 90%		S		40% / 10%		30% / 10%		2-8cm / 20%			1-2cm / 20%																				
16.02.2021	30% / 10%	20% / 10%		30% / 20%		30% / 10%		30% / 10%		10%		5 cm / 20%		13 cm / 90%		S		60% / 10%		30% / 10%		1-5cm / 10%			1-2cm / 20%																					

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i łódź brzegowy

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

-  - Kra i łódź brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - Miejsce zatoru lodowego


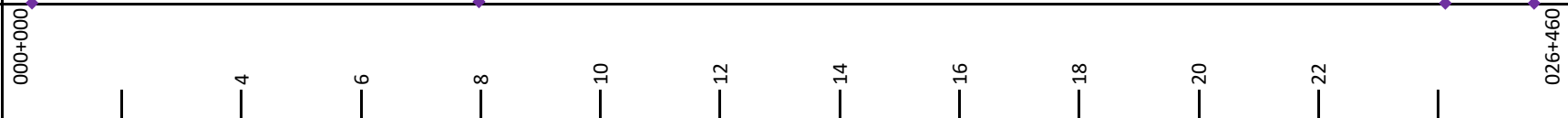





 - lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU																																													
	NW JAROCIN	NW PLESZEW	NW KALISZ	NW WIERUSZÓW	NW KĘPNO																																									
WODOWSKAZ		Bogusław (042+000)	Piwonice (070+000)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński ↓ Kalisz	Trojanówka ↓ 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																																													
08.02.2021	30% / 10%				30% / 20%				50% / 20%		50% / 20%						30% / 30%				20% / 10%	10%	20% / 10%																							
09.02.2021	30% / 20%								50% / 20%		50% / 20%						30% / 50%				20% / 30%	30%	20% / 30%																							
10.02.2021	30% / 20%				30% / 30%				50% / 40%		50% / 40%						30% / 60%				30% / 40%	40%	30% / 40%																							
11.02.2021	30% / 20%				30% / 30%				50% / 40%		50% / 40%						30% / 60%				30% / 60-70%																									
12.02.2021	40-50% / 20%				30% / 30%				30% / 40%		30% / 40%						10% / 70%				3-5cm / 70-90%																									
15.02.2021	30% / 20%				30% / 40%				2-4cm / 40%	2-4cm / 40%						10% / 60%				3-5cm / 70-90%																										
16.02.2021	30% / 20%				20% / 40%				2-4cm / 40%	2-4cm / 40%						10% / 60%				3-5cm / 70-80%																										

	- 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)					
DOPIŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE						
KM						
DATA	ZJAWISKA LODOWE					
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%
11.02.2021	7cm / 100%	6cm / 100%			5cm / 100%	17cm / 100%
12.02.2021	9cm / 100%	7cm / 100%			7cm / 100%	17-18cm / 100%
15.02.2021	9cm / 100%					18cm / 100%
16.02.2021	9cm / 100%					18cm / 100%

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy

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










- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- 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 DREZDENKO				NW TRZCIANKA					NW CHODZIEŻ					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														KANAL BYDGOSKI			NOTEĆ GÓRNA						J. GOPŁO			KANAL ŚLESIŃSKI											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA	GWDA	ŁOBŻONKA	STARANOTEĆ	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	130	127	125	119	111	103	95	87	79	63	55	47	39	32
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
12.02.2021	20-40%														20-80%					6 cm / 100%	50%	7-21 cm / 100 %			5-11 cm/100 %			4 cm / 100%			16 cm / 100%			5-12 cm / 100%								
13.02.2021	10-20%														80%					6 cm / 100%	50%	7-21 cm / 100 %			5-11 cm/100 %			4-5 cm / 100%			17 cm / 100%			5-12 cm / 100%								
14.02.2021	5-10%														80%					6 cm / 100%	50%	7-21 cm / 100 %			5-11 cm/100 %			4 cm / 100%			17 cm / 100%			5-12 cm / 100%								
15.02.2021	5-10%														80%					6 cm / 100%	40-50%	7-20 cm / 100 %			4-12 cm/100 %			3-4 cm / 100%			17 cm / 100%			5-12 cm / 100%								
16.02.2021															80%					6 cm / 100%	30-50%	8-20 cm / 100 %			1 1- 1	60% cm / 100%	8-12 cm / 100%	70% 5 cm / 100%	3-4 cm / 100%			17 cm / 100%			5-12 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 RZECIE WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	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																																														
08.02.2021	- rzeka wolna							1-2cm / 10%							50% / 10%																																
09.02.2021	1-4cm / 10%							30%							30%																																
10.02.2021	1-4cm / 10%							30%							30%																																
11.02.2021	1-4cm / 10%							30%							80% / 10%																																
12.02.2021	1-8cm / 20%							30%							70% / 30%																																
15.02.2021	1-8cm / 20%							70% / 20%							90% / 70%																																
16.02.2021	1-9cm / 20%							70%							50% / 50%																																







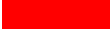





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

**KOMUNIKAT NR 37 [2020/2021] Z DNIA 16.02.2021 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. Koziencice	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)																																	
DOPIŁYWI, 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																																															
10.02.2021	30%		70%					60%	50% / 10%	60% / 20%		80% / 10%		70%	90%	100%	S	100%																														
11.02.2021	20%	30%	70%	70%/10%	70%					60%	60% / 10%	50% / 30%		80% / 10%		70%	50%		100%	S	100%																											
12.02.2021	40%		80% / 10%		80%					70%	70% / 20%	80% / 40%		70% / 10%		70%		100%	S	100%																												
13.02.2021	2-5 cm 50% / 10%	4-8 cm 50% / 10%	80% / 10%	90%	2 cm 80% / 20%		70%/20%	2-10 cm 70% / 30%	3-5 cm 70% / 30%		1-5 cm 90% / 10%		80%		100%		S	100%																														
14.02.2021	40% / 10%		4-8 cm 50% / 10%	80% / 10%	80%	2 cm 80% / 20%		70%/20%	2-10 cm 70% / 30%	3-5 cm 70% / 30%		5-10 cm 90% / 10%		70%	100%	100%		S	100%	70%/30% kra																												
15.02.2021	30% / 10%		4-8 cm 50% / 10%	70% / 10%	70%	2 cm 80% / 20%		70%/20%	1-10 cm 70% / 30%	3-5 cm 60% / 30%		5-10 cm 70% / 10%		70%	100%	S			100%	90%	70%/30% kra																											
16.02.2021	20% / 10%		do 2 cm 30% / 10%	40% / 10%	40%	2 cm 80% / 20%		70%/20%	1-10 cm 70% / 30%	2-5 cm 60% / 20%		5-10 cm 80% / 10%		90%/10%	80%	100%	S			100%	90%	70%/30% kra																										

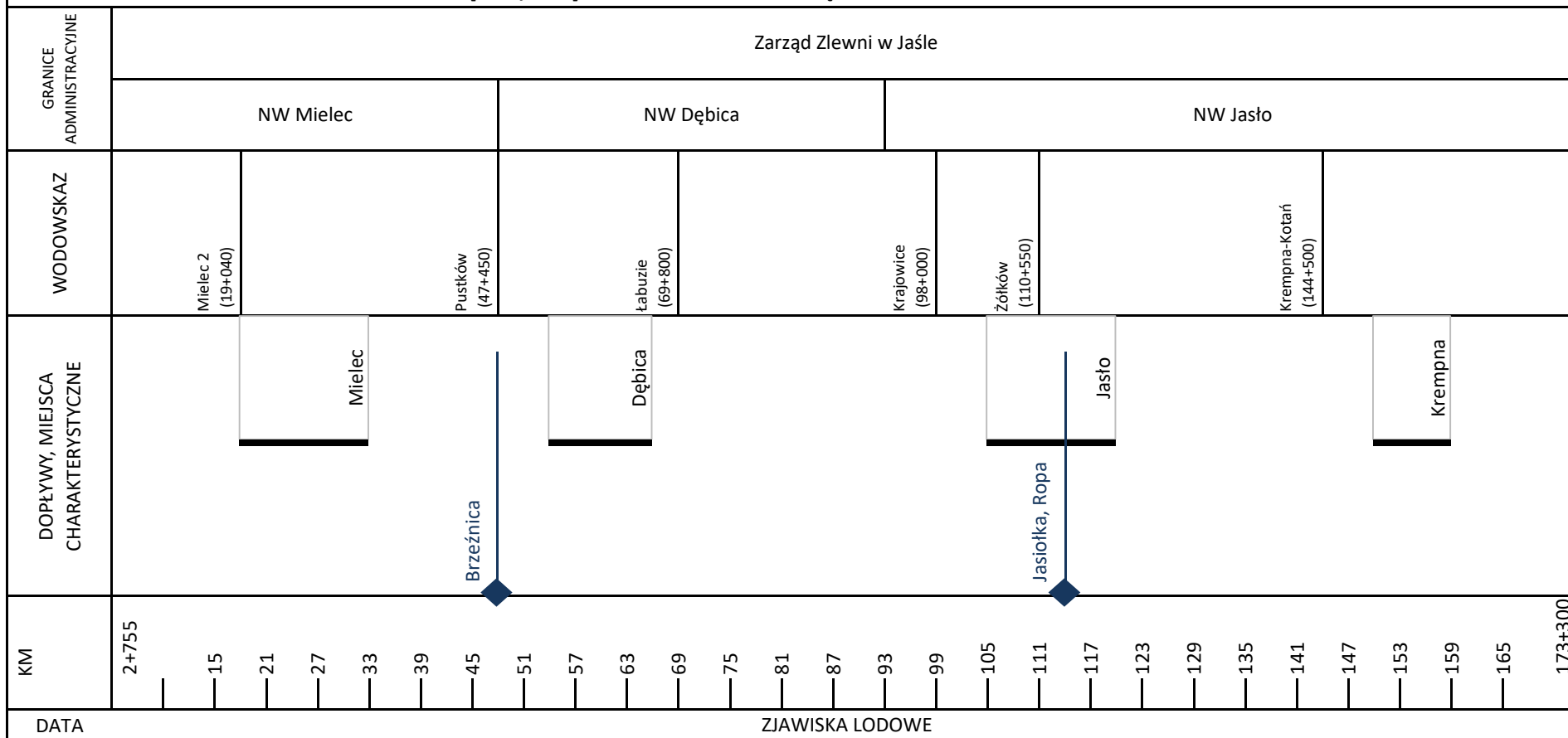
## Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-16 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  - Rzeka wolna   - Śryż   - Lód brzegowy   - Śryż i lód brzegowy                 </div> <div style="width: 30%;">  - Pokrywa lodowa                      P - Płonia i przetainy                      S - Spiętrzenia i podbitki                      W - Woda na lodzie                 </div> <div style="width: 30%;">  - Kra i lód brzegowy   - Zator   - Brak danych   - miejsce zatoru lodowego                 </div> <div style="width: 10%; text-align: right;">  - lodolamacze                 </div> </div>																																										
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																																									
13.02.2021	10%				10%				20%/10%				25%				30%				60%																					
14.02.2021	20%/10%				30%/10%				20%/10%				25%				25%				80%																					
15.02.2021	10%/10%				20%/10%				20%/10%				25%				25%				30%																					
16.02.2021	10%/10%				10%/10%				10%/10%				20%				20%				25%																					

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 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

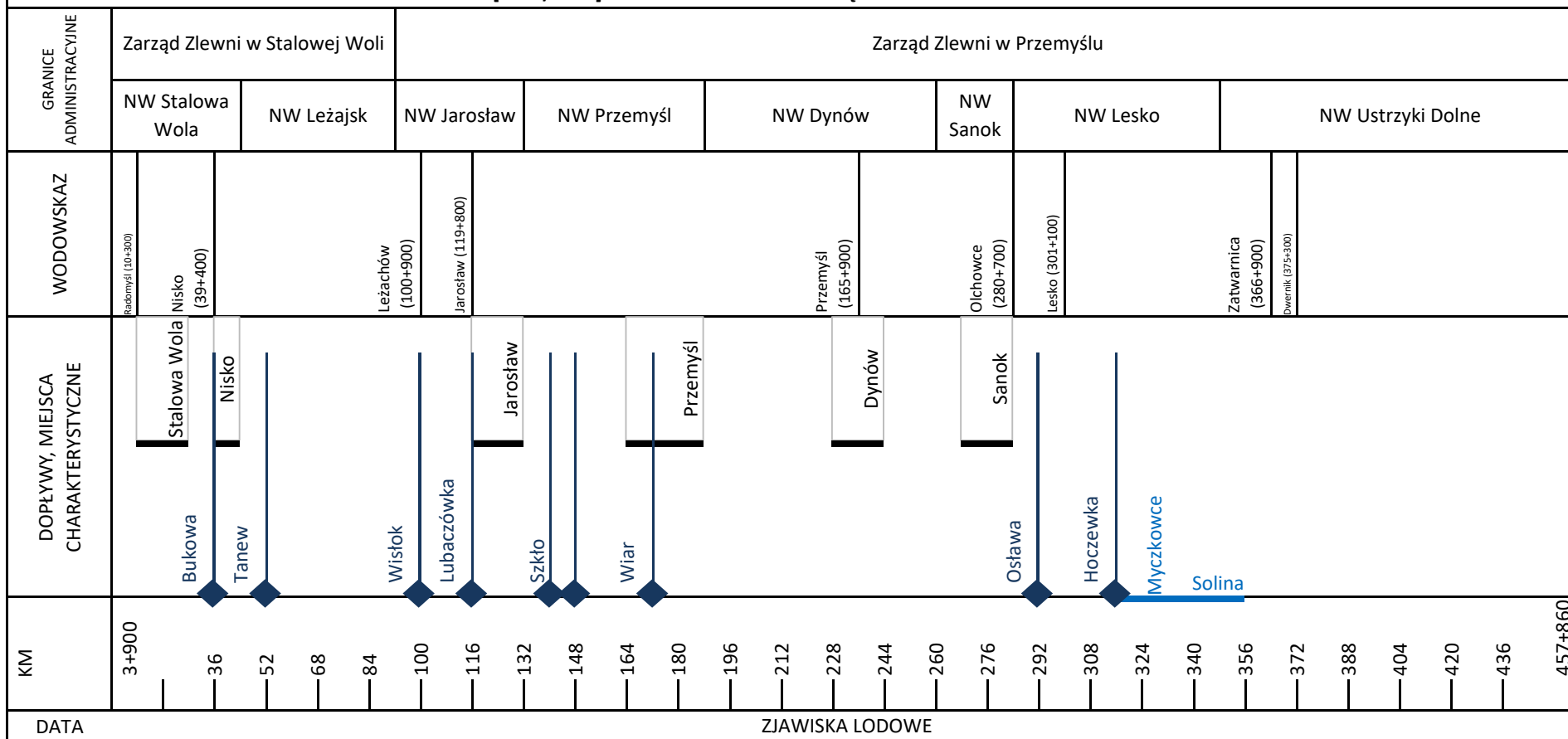
**KOMUNIKAT NR 52 [2020/2021] Z DNIA 16.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



2021-02-10	10%	50% / 20%	3-5cm / 60%	50% / 20%	20% / 20%	30%	
2021-02-11	30%	50% / 20%	3-5cm / 60%	50% / 20%		20%	
2021-02-12	40%	50% / 20%	5-8cm / 60%	50% / 20%		40%	
2021-02-15	30%	50% / 20%	6-10cm / 80%	50% / 20%		2-4cm / 40%	
2021-02-16	30%	50% / 20%	6-10cm / 80%	50% / 20%		2-4cm / 40%	

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

**KOMUNIKAT NR 52 [2020/2021] Z DNIA 16.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**

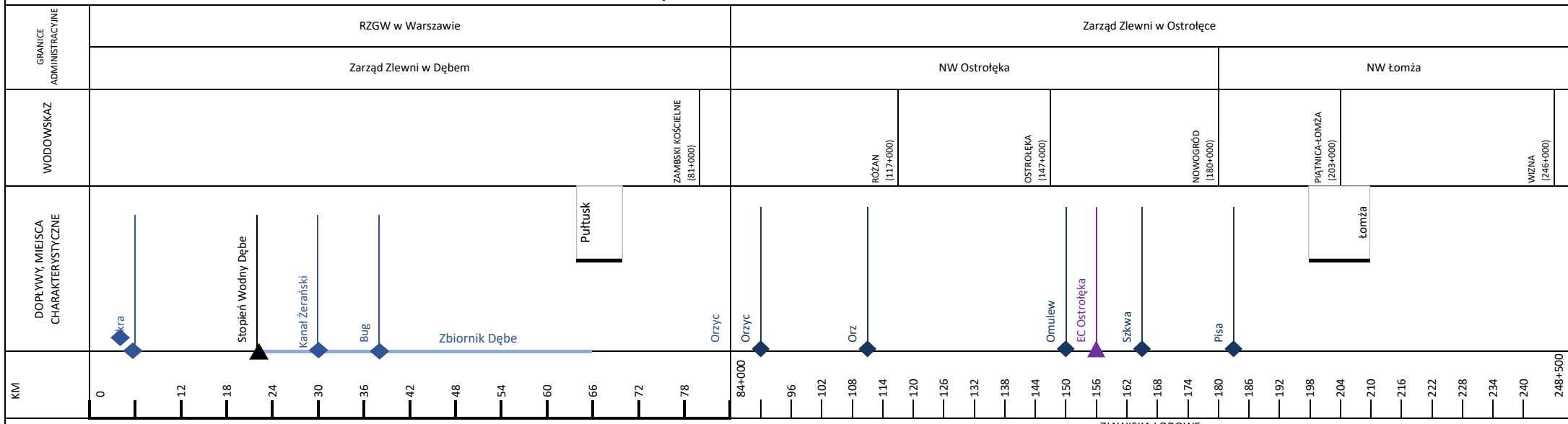


2021-02-10	40%	30%	10%	20%									1-10cm / 10%	
2021-02-11	30%		20%									1-10cm / 10%		
2021-02-12	30%		20%	40%	50%	60%	60%/10%	40%			1-10cm / 10%			
2021-02-15	30%		20%	10%	10%		30%	20%	10%		30% / 40%			
2021-02-16	10%		20% / 10%		30%	40%		50%	40%	30%	40% / 40%			



	- 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 NAREW z dnia 12.02.2021**



10.02.2021	2-3 cm 40% / 20%	8-12cm / 100%						100%	10%				10%/10%	100%	90%	100%	90%	100%
11.02.2021	3-5 cm 40% / 30%	8-12cm / 100%						100%	10%				10%/10%	100%	90%	100%	90%	100%
12.02.2021	3-6 cm 40% / 30%	8-12cm / 100%						100%	10%/40%	10%/20%	10%	10%/20%	100%	90%	100%	90%	100%	
13.02.2021	50% / 30%	8-14cm / 100%						100%	10%/20%				10%/30%	100%	80%/10%	100%	80%/10%	100%
14.02.2021	4-7 cm 20% / 30%	8-14cm / 100%						100%	10%				100%	90%	100%	80%/10%	100%	
15.02.2021	4-6 cm 20% / 30%	8-14cm / 100%						100%	10%				100%	90%	100%	80%/10%	100%	
16.02.2021	3-5 cm 20% / 20%	8-14cm / 100%						100%	10%				100%	90%	100%	80%/10%	100%	