




















- 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	Chrupki	Krzyszanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)			Koźle (97+000)			Krapkowice (124+000)			Opole (146+000)				Ujście Nisy (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																																																	
06.02.2021																																																		
07.02.2021																																																		
08.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		20% / 10%		20% / 10%																																											
09.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		20% / 10%		20% / 10%																																											
10.02.2021	10%		10%		10%		10%		20% / 10%																																									
11.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		20% / 20%		30% / 20%		50% / 30%										70%		60% / 10%		30%		60%		70%		70%		20%		70%		20%															
12.02.2021	20% / 10%		40% / 10%		40% / 20%		50% / 20%		60% / 30%						1-3cm / 90%										90% / 10%				50%				70%		50%															

	- 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 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	Olawa	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Uraz	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																																			
08.02.2021																													3%							
09.02.2021																													5%	10%	10%	30%				
10.02.2021																													5%	15%	10%	25%				
11.02.2021	10%	10%	10%																													5%	15%	20%	15%	35%
12.02.2021	50%	50%	30%	50% / 40%				50%	10%	25%	20%	25%	30%																							

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------|---|---------------------------|---|---------------|
|  | - Rzeka wolna |  | - Pokrywa lodowa |  | - Kra i lód brzegowy |  | - lodolamacze |
|  | - Śryż | P 10% | - Płonia i przetainy |  | - Zator | | |
|  | - Lód brzegowy | S | - Spiętrzenia i podbit |  | - Brak danych | | |
|  | - Śryż i lód brzegowy | W | - Woda na lodzie |  | - miejsce zatoru lodowego | | |

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTR	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie																													
	O.H. Gozdowice				O.H. Widuchowa				O.H. Szczecin																					
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+000)		Bielinek (672+000)		Widuchowa (702+000)		Gryfino (719+000)		Szczecin Podjuchy (734+000)																					
DOPYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Elektrownia "Dolina Odra"																													
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																														
08.02.2021	5 %															15 %	50 %													
09.02.2021																45 %	65 %					90 %								
10.02.2021											80 %					100 %	1-20 cm / 100 %													
11.02.2021											80 %					1-20 cm / 100 %														
12.02.2021						50 %					1-30 cm / 100 %																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łód brzegowy





- P 10% - Pokrywa lodowa
- S - 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 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 0 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 </div>		
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
08.02.2021			
09.02.2021	80 %		
10.02.2021	80 %		
11.02.2021	80 %		
12.02.2021	1-10 cm/ 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

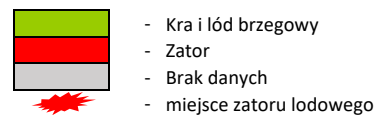
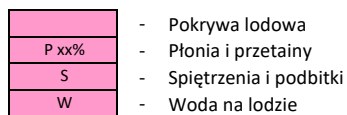
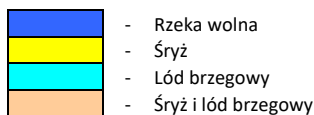
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA

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)	Osajków (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																																													
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%										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%	5cm / 20%	10cm / 70%	S	60% / 20%	40% / 20%	20% / 20%										1-2cm / 20%																		

- 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
- 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					
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%



Lodołamacze







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										KANAŁ BYDGOSKI				NOTEĆ GÓRNA						J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI														
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA	GWDA	ŁOBZONKA	STARA 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																																							
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%					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%									
11.02.2021	20-20%										20-80%					1-5 cm / 100%	30-40%	7-21 cm / 100 %				4-10 cm/100 %			4 cm / 100%			4 cm / 100%		16 cm / 100%		4-12 cm / 100%									
12.02.2021	20-40%										80%					6 cm / 100%	50%	7-21 cm / 100 %				5-11 cm/100 %			4 cm / 100%			16 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 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																																															
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%																																							
11.02.2021	1-4cm / 10%				30%				80% / 10%																																							
12.02.2021	1-8cm / 20%				30%				70% / 30%																																							






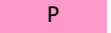







	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

KOMUNIKAT NR 33 [2020/2021] Z DNIA 12.02.2021 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			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																																											
06.02.2021	100%																								10%				10% / 10%		100%													
07.02.2021	100%																								30%				10%		40%		50% / 10%		100%									
08.02.2021	100%																								40%				30%		10%		40% / 10%				60%				80% / 10%		100%	
09.02.2021	30%				70%				50%				50% / 10%		80% / 20%				90% / 10%				60%		80%		90%		S		100%													
10.02.2021	30%				70%				50%		50% / 10%				60% / 20%				80% / 10%				70%		90%		100%		S		100%													
11.02.2021	20%		30%		70%		70%		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%									

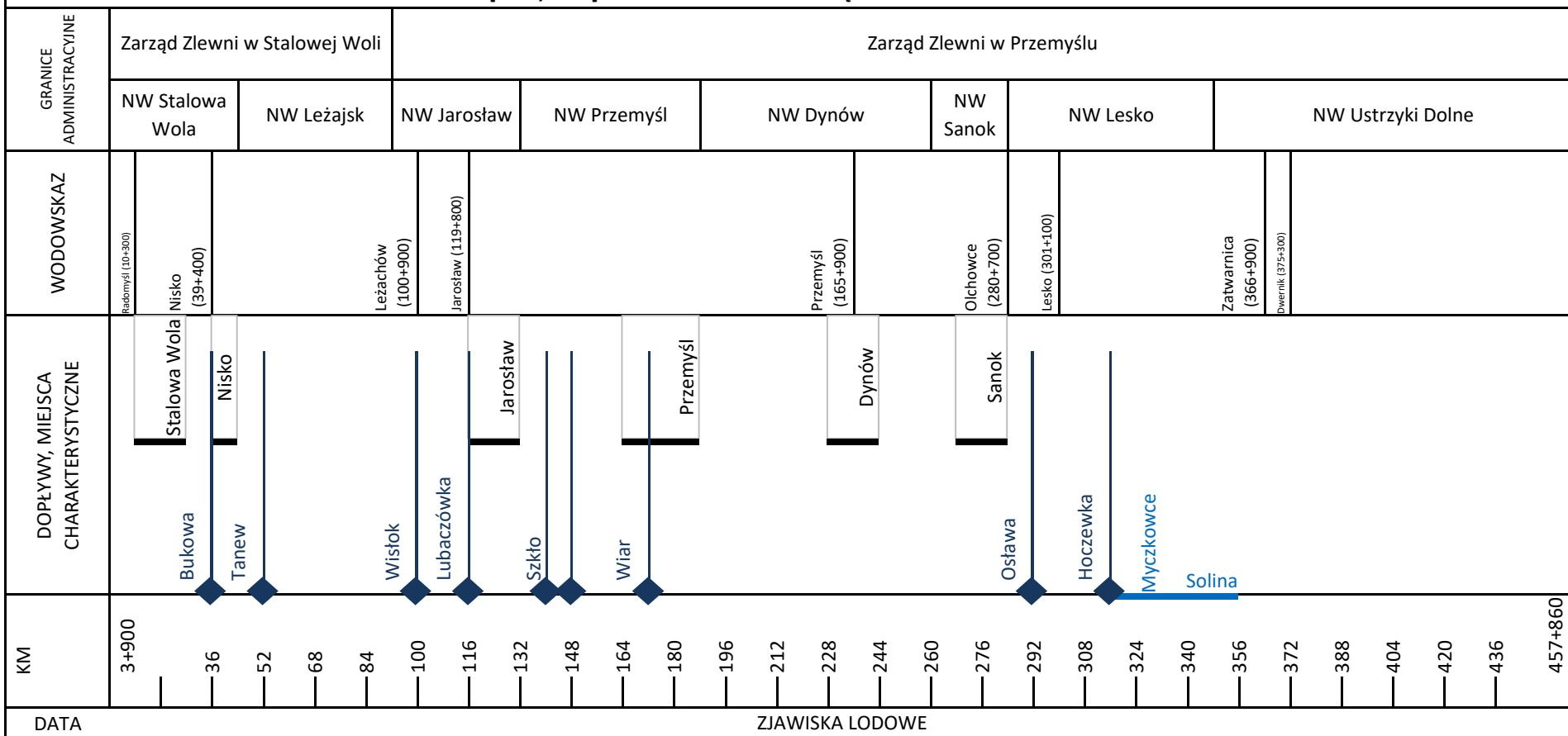
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-12 godz. 8:00

		 - 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																												
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%																											
11.02.2021	10%/10%		20%/10%			20%/10%				25%/10%				30%/10%		50%/10%		70%/10%																								
12.02.2021	10%		20%			30%/10%				25%/10%				50%/10%		50%/10%		80%/10%																								

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
- 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

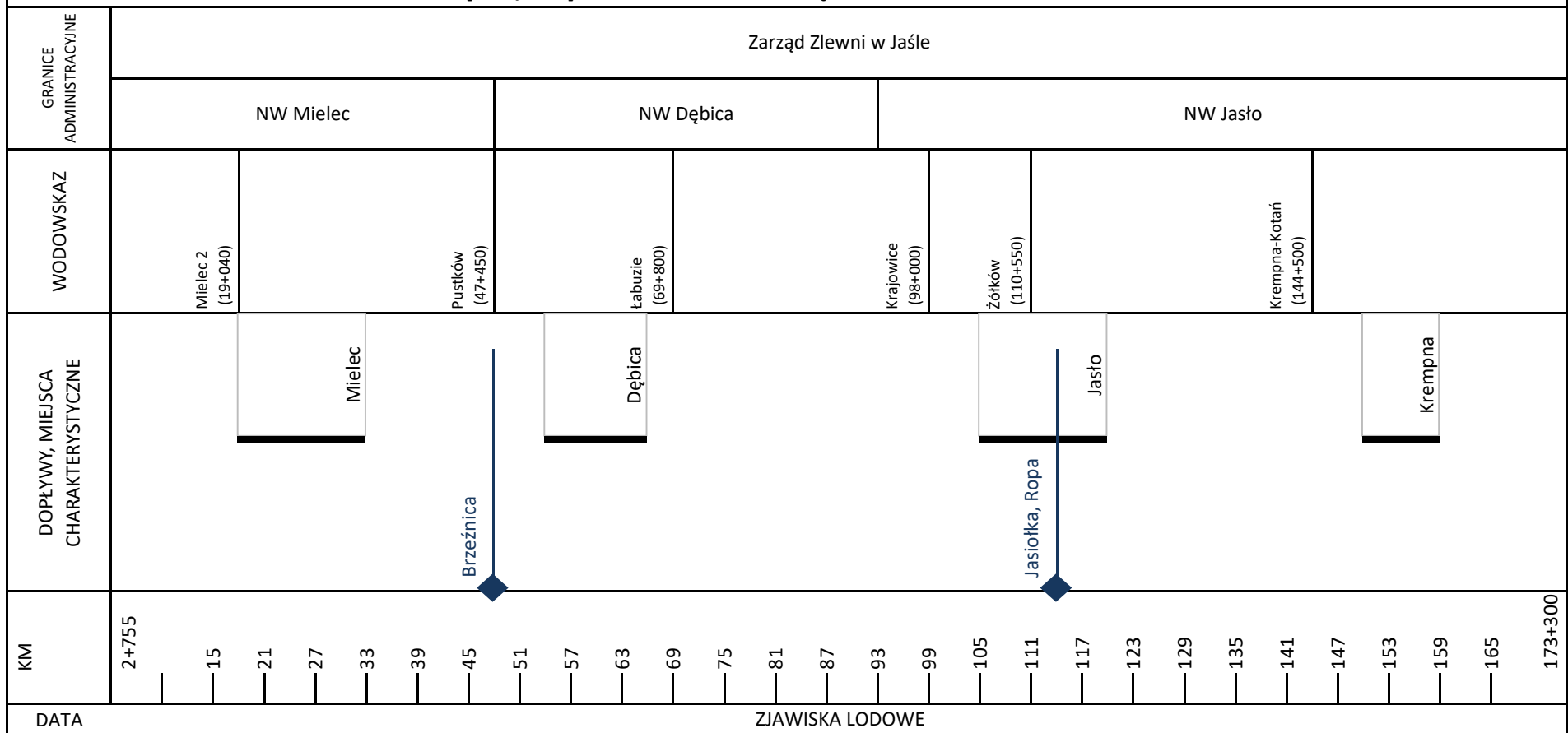
KOMUNIKAT NR 50 [2020/2021] Z DNIA 12.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



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

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

KOMUNIKAT NR 50 [2020/2021] Z DNIA 12.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



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%
2021-02-11	30%	50% / 20%	3-5cm / 60%	50% / 20%		20%
2021-02-12	40%	50% / 20%	5-8cm / 60%	50% / 20%		40%

- 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
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE 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																			
WODOWY SKAZ	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																																					
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%																				
11.02.2021	5-15cm / 100%	10-20cm / 80%	20% / 20%	10-20cm / 90%	10% / 30%	10-20cm / 80%	20% / 10%	10-20cm / 80%	50%	10% / 50%	20% / 50%	40% / 40%	100%	30% / 70%	60% / 30%	30% / 30%		10% / 20%																				
12.02.2021	5-15cm / 100%	10-20cm / 80%	40% / 30%	10-20cm / 90%	10% / 30%	10-20cm / 80%	20% / 10%	10-20cm / 80%	60%	80%		100%	80%	30% / 70%		30% / 80%		20% / 30%																				

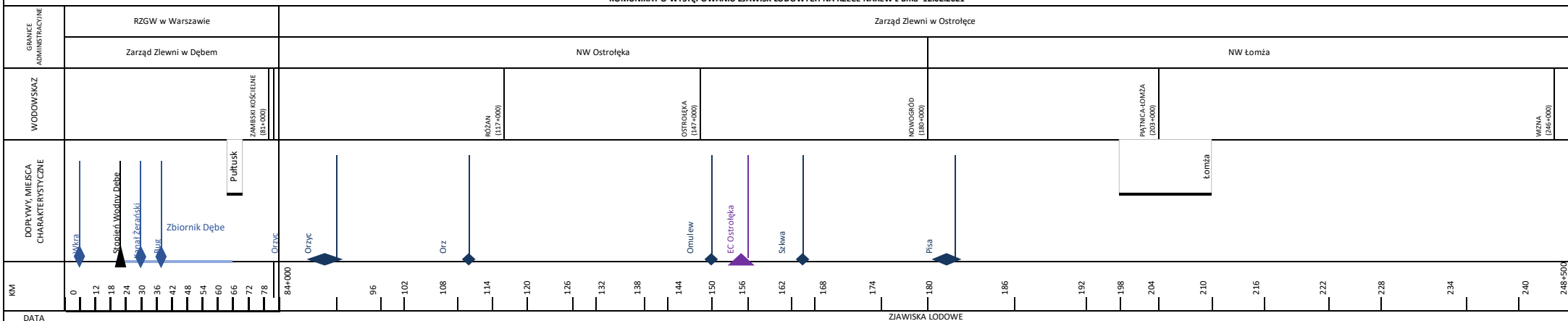
- Rzeka wolna
- Sryż
- Lód brzegowy
- Sryż i lód brzegowy

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

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

- lodolamcze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW z dnia 12.02.2021



DATA	ZJAWISKA LODOWE																
06.02.2021	20% / 10%	8-12cm / 100%	30% / 10%	10%/10%				100%	od 50% do 90%	100%	od 50% do 90%	100%	50%/90%	10%	50%/90%	100%	
07.02.2021	40% / 20%	8-12cm / 100%	60% / 10%	10%/30%		10%/20%		10%/30%	100%	od 50% do 90%	100%	od 60% do 90%	100%	od 60 do 90%	10%	50%/90%	100%
2021-02-08	1,5-2,5 cm 60% / 20%	8-12cm / 100%	8-12cm / 80%	10%/50%		10%/30%		10%/30%	100%	do 90%	100%	do 90%	100%	90%	10%	do 90%	100%
09.02.2021	2-3 cm 40% / 20%	8-12cm / 100%		100%	10%/50%	10%/20%	10%/10%		100%	90%	100%	90%	100%	90%	90%		100%
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%	