

- 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 RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																																	
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																																	
WODOWSKAZ	Charupki	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																																											
04.02.2021																																												
05.02.2021																																												
06.02.2021																																												
07.02.2021																																												
08.02.2021	20% / 10%		20% / 10%		20% / 10%		20% / 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
- 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 Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Wołów	NW Lubin	NW Bytom Odrzański	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	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																																		
06.02.2021																																			
07.02.2021																																			
08.02.2021																																			
	3%																																		

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

- P 10% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie





- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE ODRA





GRANICE ADMINISTR	O.H. Gozdowice		O.H. Widuchowa		O.H. Szczecin																									
	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podluchy (734+000)																									
WODOWSKAZ																														
DOPLŹWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%;"></div> <div style="width: 80%; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; left: 0; top: -10px; width: 10px; height: 10px; background-color: black; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="position: absolute; right: 0; top: -10px; width: 10px; height: 10px; background-color: black; transform: rotate(-45deg);"></div> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> Elektrownia "Dolina Odra" </div> </div>																													
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																														
04.02.2021																														
05.02.2021																														
06.02.2021																														
07.02.2021																														
08.02.2021		5 %														15 %	50 %													




<ul style="list-style-type: none"> - Rzeka wolna 10% - Śryż 10% - Łód brzegowy 10%/20% - Śryż i lód brzegowy 		<ul style="list-style-type: none"> P 10% - Pokrywa lodowa S - Płonia i przetainy W - Spiętrzenia i podbitki - Woda na lodzie 		<ul style="list-style-type: none"> - Kra i lód brzegowy - Zator - Brak danych - miejsce zatoru lodowego 		<ul style="list-style-type: none"> - lodolamacze 											
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE 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)														
DOPLŹYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																	
KM	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36
DATA	ZJAWISKA LODOWE																
04.02.2021																	
05.02.2021																	
06.02.2021																	
07.02.2021																	
08.02.2021																	


-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





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


-  - Kra i lód 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						
WODOSKAZ	Konin (0+022)						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">Śluza Morzysław</div> <div style="text-align: center;">Śluza Pątnów</div> <div style="text-align: center; width: 40%;">  </div> <div style="text-align: center;">Śluza Gawrony</div> <div style="text-align: center;">Śluza Koszewo</div> </div>						
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 000+000 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 026+460 </div>						
DATA	ZJAWISKA LODOWE						
01.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				5 cm / 100%	8cm / 100%
02.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
03.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
04.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
05.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%			1cm / 100%	8cm / 100%	10cm / 100%
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%

-  - 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 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)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka	Kalisz Ołobok	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																																													
01.02.2021																	10%						1cm / 10%			1cm / 10%																				
02.02.2021	10% / 10%																1cm / 10%	1cm / 10%									1cm / 10%																			
03.02.2021	1cm / 10%																	1cm / 10%									1cm / 10%																			
04.02.2021																																														
05.02.2021																																														
06.02.2021																																														
07.02.2021																																														
08.02.2021	30% / 10%				30% / 20%				50% / 20%				50% / 20%				30% / 30%				20% / 10%	1cm / 10%	10% / 20%	1cm / 10%	20% / 10%																					

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i łód brzegowy









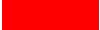
- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie

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



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	INOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900																													
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAL BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	DRAWA				GWDA						ŁOBZONIKA		STARANOTEĆ		NOTEĆ ZACHODNIA																							
KM	226+100										146+600										26+460																	
	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	135	127	119	111	103	95	87	79	63	55	47	39	32
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																					
04.02.2021	Blue																					3-11 cm / 100 %		1-4	50%	3-6	25-80%				Blue		1-8 cm / 100%		do 3 cm / 100%			
05.02.2021	Blue																					3-18 cm / 100 %		1-7 cm/50-100 %		60%				Blue		1-8 cm / 100%						
06.02.2021	Blue																					6-19 cm / 100 %		1-9 cm/100 %		90%				Blue		1-8 cm / 100%						
07.02.2021	Blue				10-25%						Blue		20%		6-19 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		90%				Blue		1-8 cm / 100%		10 cm / 100%											
08.02.2021	Blue				40-60%						Blue		20-70%		7-19 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		1-3 cm / 100%		1 cm / 100%		1-12 cm / 100%		10 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. Wiśła Czarne																												
WODOWSKAZ	Nowy Bierun (4+000)		Jawiszowice (24+000)		Goczałkowice (37+000)		Zabrzeg (42+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																																														
03.02.2021																																															
04.02.2021																																															
05.02.2021																																															
06.02.2021																																															
07.02.2021							50% / 10%																																								
08.02.2021							1-2cm / 10%						50% / 10%						50% / 10%																												

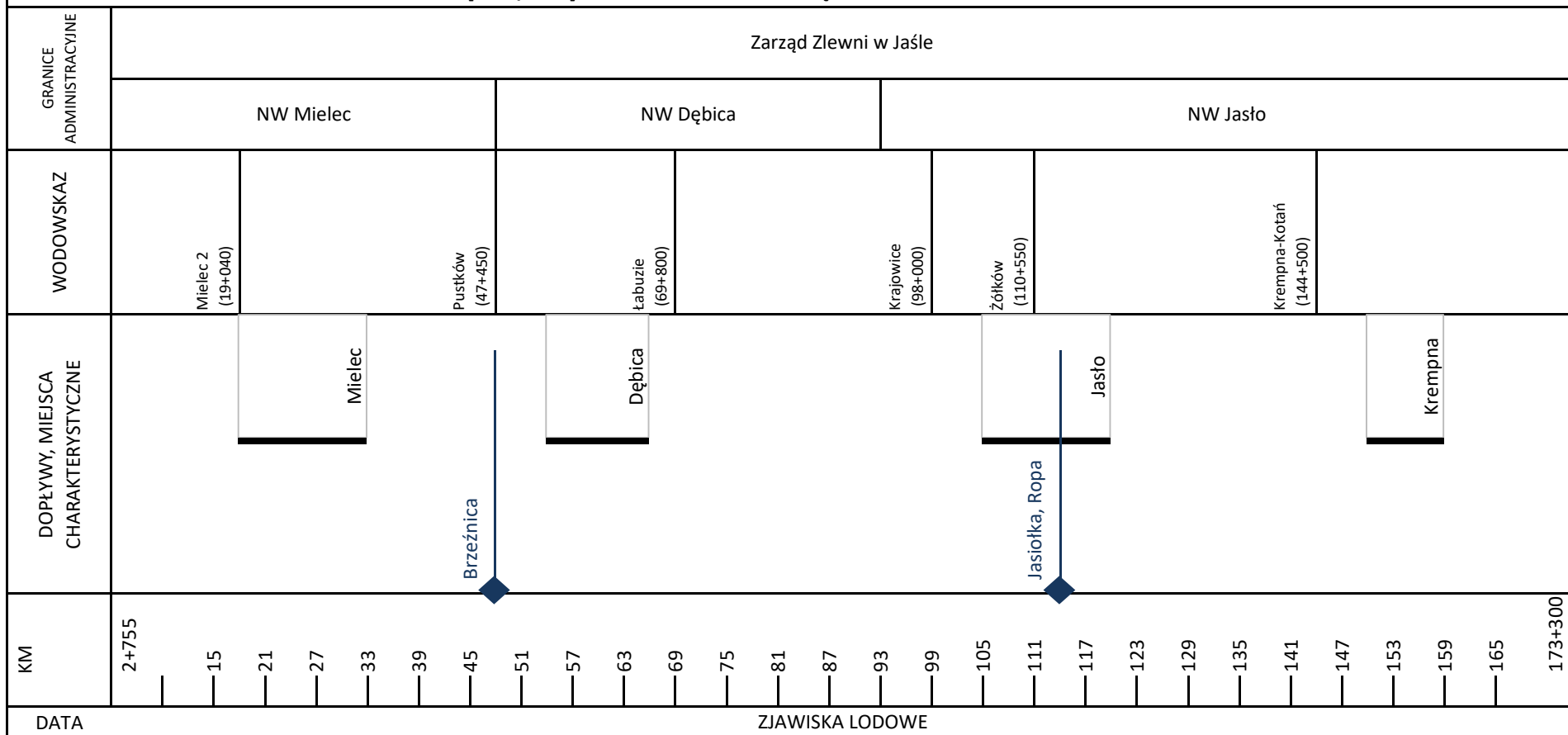
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-08 godz. 8:00

		 - 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		Toruń (735+000)				Fordon (775+000)				Chelmno (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																																									
07.02.2021		20%/10%				30%/10%				30%/10%				35%																													
08.02.2021		10%/10%				10%/10%				40%/10%				40%																													

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

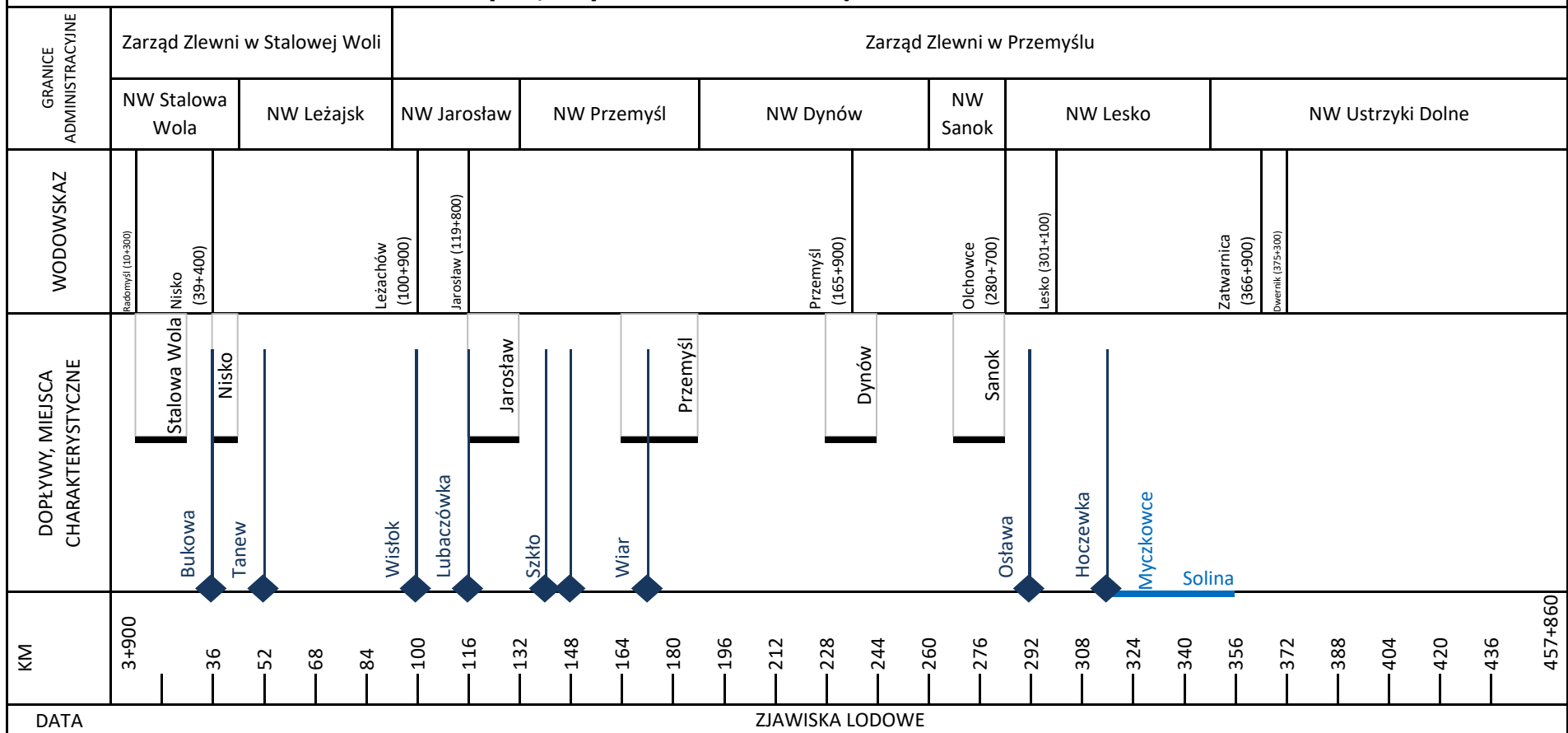
KOMUNIKAT NR 46 [2020/2021] Z DNIA 08.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



2021-02-04	[Blue background]																											
2021-02-05	[Blue background]																											
2021-02-06	[Blue background]																											
2021-02-07	[Blue background]																											
2021-02-08	20%						50% / 10%						1-2cm / 50%			50% / 10%						30% / 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 NR 46 [2020/2021] Z DNIA 08.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

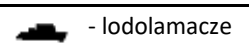


2021-02-04																																	
2021-02-05																																	
2021-02-06																																	
2021-02-07	10%																																
2021-02-08	30%										20%					30%											1-5cm / 10%						

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

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

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



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZZ w Debem	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlasce																														
		NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze		NW Włodawa					NW Chełm				NW Hrubieszów																					
WODOSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)		KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)		DOROHUSK (463+000)		STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków				Drohiczyn																																
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																																				
03.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	5cm / 10%	10-15cm / 90%	5cm / 10%	10-15cm / 80%	5cm / 10%	10-15cm / 80%	40%						10%																						
04.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%		10-15cm / 80%		10-15cm / 80%							10%																						
05.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	30% / 10%	10-15cm / 80%		10%			30%	20%	10%																						
06.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 80%		20%			70%	20%	10%																						
07.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		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%		10-15cm / 80%	50% / 10%	10-15cm / 80%		60%		40%	80%	40%	30% / 20%				10% / 10%																		

- 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 NAREW z dnia 07.02.2021

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem															Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																																											
	NW Dębe															NW Ostrołęka										NW Łomża																																																	
WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)															RÓŻAN (117+000)					OSTROŁĘKA (147+000)					NOWOGRÓD (180+000)					PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)					WIZNA (246+000)																																							
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra Stopień Wodny Dębe Kanał Żerański Bug															Orzyc Orz					Omulew EC Ostrołęka Szkwa					Pisa					Łomża																																											
KM		0 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 78															84+000 96 102 108 114 120 126 132 138 144 150 156 162 168 174 180 186 192 198 204 210 216 222 228 234 240 248+500																																																										
DATA																																																																											
04.02.2021	1cm / 10%					8-12cm / 100%					3-5cm / 10%					10%										100%					50-90%					100%					50-90%					100%					od 50% do 90%					100%																			
05.02.2021	20%					8-12cm / 100%					4-6 cm / 20% / 10%					5-7 cm 30% / 10%					10%/10%										100%					50-90%					100%					50-90%					100%					od 50% do 90%					100%														
06.02.2021	20% / 10%					8-12cm / 100%					30% / 10%										10%/10%										100%					50-90%					100%					50-90%					100%					50-90%					10%					50-90%					100%				
07.02.2021	40% / 20%					8-12cm / 100%					60% / 10%					10%/30%					10%/20%					10%/30%					100%					50-90%					100%					od 60%					100%					60-90%					10%					50-90%					100%				
2021--02-08	1,5-2,5 cm / 60% / 20%					8-12cm / 100%					8-12cm / 80%					10%/50%					10%/30%										100%					90%					100%					90%					100%					90%					10%					90%					100%				