







	- 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 w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																												
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																												
WODOSKAZ	Chalupki	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)						Koźle (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																																						
16.01.2021																																							
17.01.2021																																							
18.01.2021																																							
19.01.2021																																							
20.01.2021																																							
21.01.2021																																							

- 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
- lodolamac

**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 Lubin	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW Słubice	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						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																																		
18.01.2021	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></div> <div style="font-size: 8px;">10%</div> </div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></div> <div style="font-size: 8px;">20%</div> </div>																																		
19.01.2021	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></div> </div>																																		
20.01.2021	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></div> </div>																																		
21.01.2021	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></div> </div>																																		


		- 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 W - Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy - Zator - Brak danych - miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																																									
<b>KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA</b>																																																	
GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin																																																
	<i>O.H. Słubice (RZGW Wrocław)</i>			O.H. Gozdowice			O.H. Widuchowa		O.H. Szczecin																																								
WODOWSKAZ	Biała Odra (546+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																																																
16.01.2021																																																	
17.01.2021																																																	
18.01.2021																																																	
19.01.2021																																																	
20.01.2021																																																	
21.01.2021																																																	

<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>W - Spiętrzzenia 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>	
<b>KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA</b>	
GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin
WODOWSKAZ	O.H. Widuchowa
	O.H. Szczecin
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gartz (8+000)
	Mescherin (14+000)
KM	Szczecin Most Długi (36+000)
DATA	ZJAWISKA LODOWE
16.01.2021	
17.01.2021	
18.01.2021	
19.01.2021	
20.01.2021	
21.01.2021	

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź 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 RZECE 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)	Burcecin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (662+000)	Poraj (763+000)	Łęca (774+000)	Kęcinków (792+000)																													
DOPYLWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Wejna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesin	Konin	Ner	Zb. Jezioro	Widawka	Liswarta	Częstochowa			Zb. Poraj																													
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																																													
11.01.2021	[Blue background]																																													
12.01.2021	[Blue background]																																													
13.01.2021	[Blue background]																																													
14.01.2021	[Blue background]																																													
15.01.2021	[Blue background]																																													
16.01.2021	[Blue background]																																													
17.01.2021	[Blue background]																																													
18.01.2021	tworzący się śryż	pojedyncze krąki	10%	20% / 10%	30% / 10%	40%	pojedyncze krąki śryżowe	5 cm / 60%	10%	20%	5 cm / 60%	4 cm / 60%	50%	20% / 20%	[Blue background]																															
19.01.2021	10%	20%	30% / 10%	30% / 10%	30%	20%	40% / 10%	10% / 10%	10%	[Blue background]																																				
20.01.2021	zanikający śryż	10%	20%	30% / 10%	20% / 10%	10%	[Blue background]																																							
21.01.2021	zanikający śryż	10%	20%	10% / 10%	5-7cm / 10%	[Blue background]																																								

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

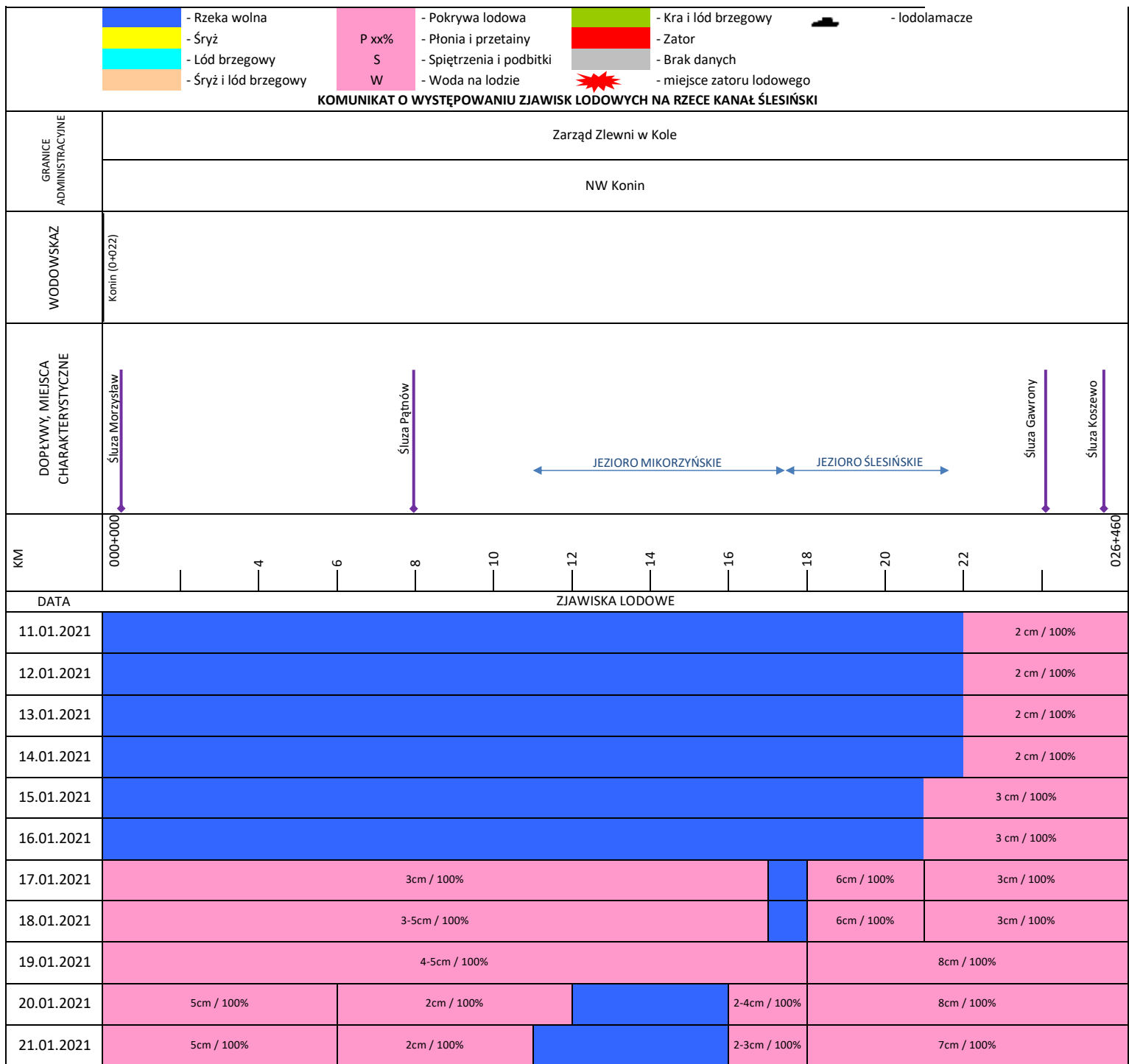
- Pokrywa lodowa
- P - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie





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


 - lodolamacze





### 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)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński 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																																													
17.01.2021	10% lód brzegowy odcinkowo 10%								50% lód brzegowy odcinkowo 10%								10%				10% lód brzegowy odcinkowo 5%																									
18.01.2021	30% / 10%				20% / 20%				1-3cm / 90%		70% / 30%						2cm / 90%				2cm / 20%																									
19.01.2021	10% / 10%				10% / 20%				1-3cm / 90%		20%						1cm / 30%				70%		20% / 20%																							
20.01.2021	1cm / 10%				1cm / 20%				1cm / 10%		1-2cm / 80%		1cm / 10%												1cm / 70%		1cm / 10%		1cm / 10%																	
21.01.2021	1cm / 10%				1cm / 10%												1cm / 10%				1cm / 60%		1cm / 10%		1cm / 60%		1cm / 10%																			



-  - 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

 - lodolamacz

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE NOTEĆ GÓRNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	
	NW Inowrocław	NW Żnin	NW Bydgoszcz - Zachód
WODOWSKAZ	Pakość (081+000)		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			
KM	025+000	31	147+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
17.01.2021	1-4cm /100%	3 cm / 100%	2 cm / 100%
18.01.2021	1-4cm /100%	1-6cm / 100%	1-4cm / 100%
19.01.2021	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	2-5cm / 100%
20.01.2021	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	2-4 cm / 100%
21.01.2021	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	1-3 cm / 100%
			60%
			30%
			50-90%
			90%



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









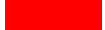
- Pokrywa lodowa
- P xx9 - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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

- lodolamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NOTEĆ DOLNA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu						Zarząd Zlewni w Pile															
	NW Bydgoszcz - Zachód	NW Nakło nad Notecią	NW Chodzież			NW Trzcianka			NW Drezdenko													
WODOWSKAZ		Nakło Zachodnie (043+000)		Białośliwie (076+000)	Ujście 1 (106+000)		Czarnków (132+000)		Krzyż (176+000)	Nowe Drezdenko (188+000)												
DOPŁYMY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																						
KM	15+000		35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		226+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
17.01.2021	6 cm / 100 %																					
18.01.2021	3-10 cm / 100%		30%									20 - 30 %										
19.01.2021	3-10 cm / 100%		50%																			
20.01.2021	2-8 cm / 100%		20-40%																			
21.01.2021	50-80 %																					

- |   |                       |   |                      |   |   |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
|  | - 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              |   |   |







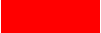



### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁA

GRANICE ADMINISTR	PSZCZYNA																																														
	N.W. Pszczyzna						Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wisła Czarne																																
WODWSKAZ	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																																														
15.01.2021	[Blue background]																																														
16.01.2021	[Blue background]						10%				10%																																				
17.01.2021	[Blue background]						30%				1-2cm / 10%																																				
18.01.2021	[Blue background]						70%				1-2cm / 70%																																				
19.01.2021	[Blue background]						1-2cm / 10%				1-2cm / 10%																																				
20.01.2021	[Blue background]						1-2cm / 10%				1-2cm / 10%																																				
21.01.2021	[Blue background]																																														















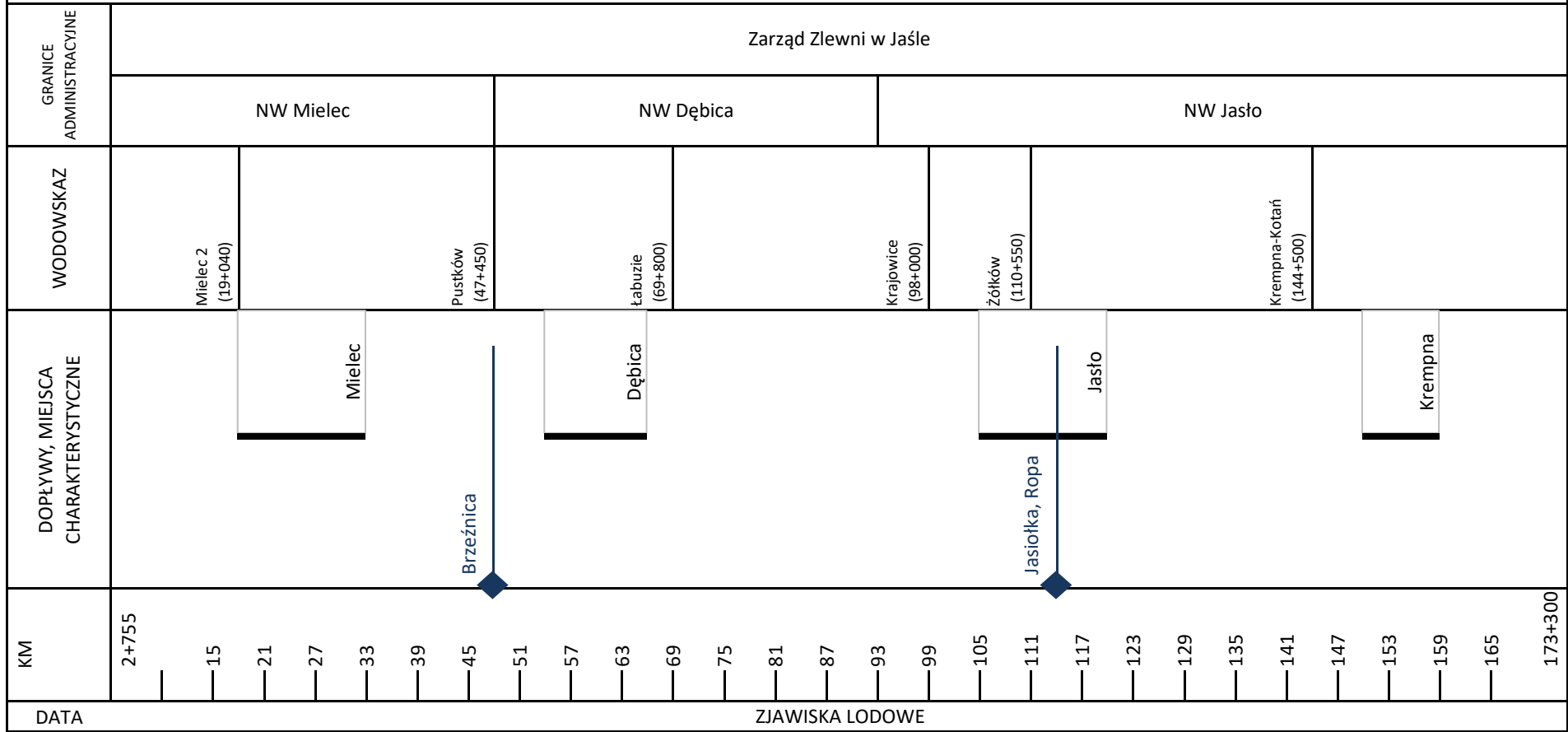
**Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-21 godz. 8:00**

		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Lód brzegowy	 - Śryż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	P - Płonia i przetajiny	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																																									
16.01.2021	[Blue]																																									
17.01.2021	[Blue]																																									
18.01.2021	20%		30%			20%/10%					5%																															
19.01.2021	30%		40%			20%/10%					15%																															
20.01.2021	10%		10%			10%/10%					10%																															
21.01.2021	[Blue]					[Cyan] 10%					[Blue]																															

Od dnia 16.12.2021 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 6 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		

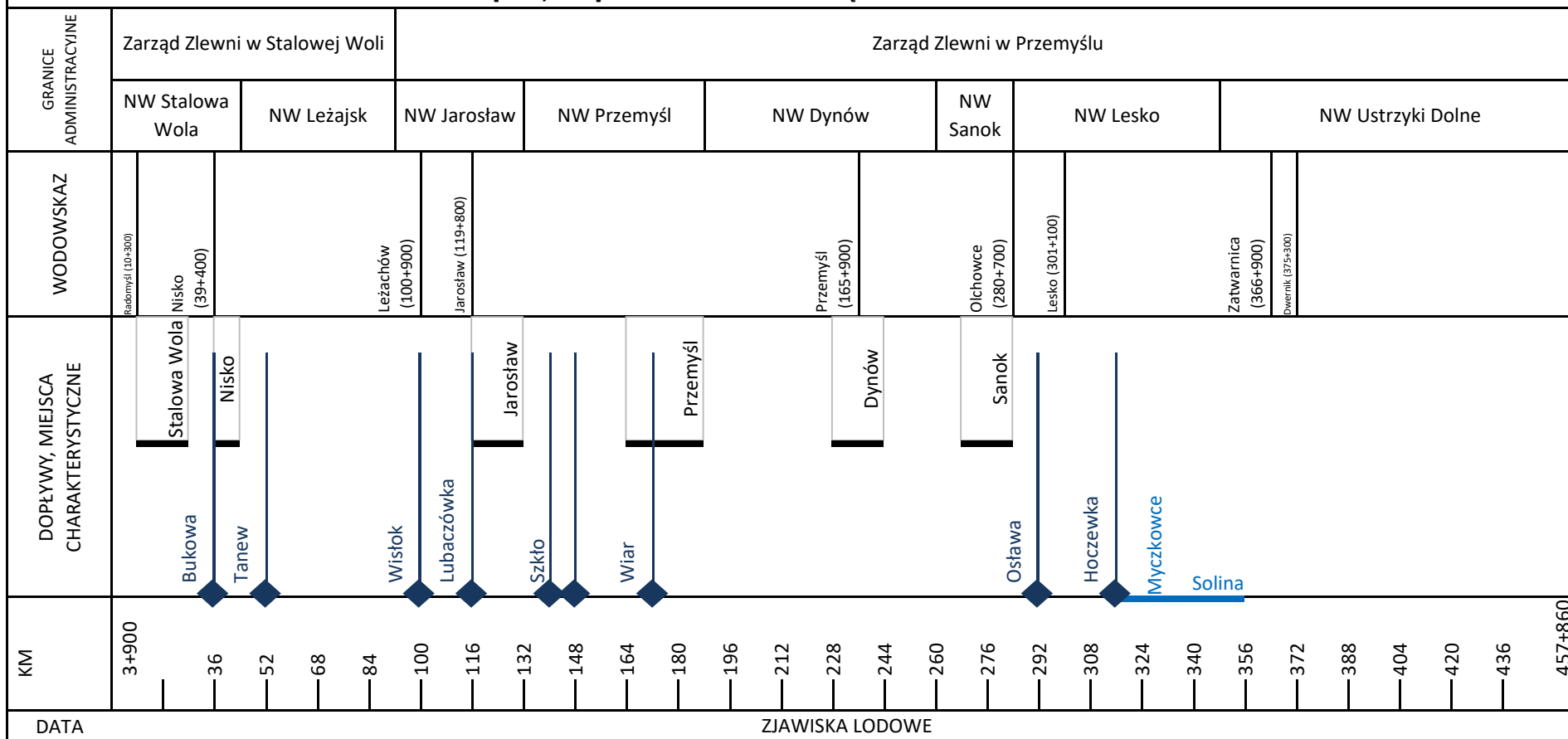
**KOMUNIKAT NR 32 [2020/2021] Z DNIA 21.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



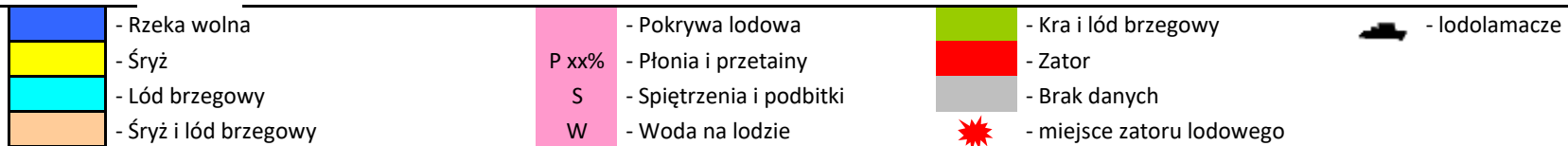
2021-01-17	10%														
2021-01-18	30% / 10%		20% / 20%	20% / 10%	5-10cm / 100%	20% / 10%	1-3cm / 30%	1-3 cm / 20%	4-5cm / 100%						
2021-01-19	30% / 10%		20% / 20%		5-10cm / 100%	20% / 20%	1-3cm / 30%	2-6 cm / 60 cm	4-6cm / 100%						
2021-01-20	10% / 10%		20% / 20%		5-10cm / 100%	20% / 20%	1-3cm / 30%	2-6 cm / 60 cm	4-6cm / 100%						
2021-01-21			10% / 10%		5-10cm / 90%	10% / 10%	1-3cm / 30%	2-6 cm / 60 cm	4-10cm / 100%						

- 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 32 [2020/2021] Z DNIA 21.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**
















2021-01-17	20% / 10%	20%	10%			20%		10%		20% / 20%	
2021-01-18	40% / 30%	40%	20%	10%	30%		10%		20% / 30%		
2021-01-19	40% / 30%	40% / 10%	20%	10%			10%		20% / 30%		
2021-01-20	30% / 30%	40% / 10%	10%	4-5cm / 20%			10%		20% / 30%		
2021-01-21	30% / 30%	40% / 10%		4-5cm / 20%	5-10 cm / 10%				5-20cm / 50%		



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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZZ w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																														
	NW Dębe	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm			NW Hrubieszów																									
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)		KRZYCZEW (269+000)	FERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																										
DOPŁYMY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Wyszaków			Drohiczyn		Włodawa			Wetnianka		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																																				
16.01.2021	50%		40%													30%		40%	50%		30%																
17.01.2021	100%	70%	50% / 10%													30%		40%	50%		30%																
18.01.2021	100%		50% / 20%		70%													70%	50%		60% / 10%	60%	20% / 10%														
19.01.2021	100%		40% / 20%	10-20cm / 100%		80% / 20%													80%	60%		60% / 10%	60%	20% / 10%													
20.01.2021	100%		10-20cm / 100%		10-20cm / 100%	90% / 30%													80%	60%		60%	60% / 10%										10% / 10%				
21.01.2021	100%		10-20cm / 100%		40%	10-20cm / 100%		10-20cm / 100%													60%	40%		40%	60% / 10%										10% / 10%		



	- 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 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW z dnia 21.01.2021**

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)																												
DOPEŁWY, 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	ZJAWISKA LODOWE																															
16.01.2021	100%				10%/5%						30%/5%		50%/5%																			
17.01.2021	20%	100%			30%	50%/5% do 30%																80%	90%									
18.01.2021	20% / 30%	100%			5-10cm / 80%	100%	30% / 20%	20% / 10%	10% / 10%	50% / 20%	100%	20% / 10%	90%	100%																		
19.01.2021	1-3cm / 80%	100%			5-10cm / 90%	100%	50% / 20%	30% / 20%	5% / 10%	50% / 20%	100%	30%	90%	100%																		
20.01.2021	1-5cm / 80%	100%			5-10cm / 90%	100%	10%			20%	100%	30%	90%	100%																		
21.01.2021	1-3cm / 30%	8 cm / 100%			5-10cm / 90%	100%	10%			20%	100%	30%	100%	90%			100%															