









		- Rzeka wolna		- Śryż		- Łód brzegowy		- Śryż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze													
		- Rzeki wolne		- Śryż		- Łód brzegowy		- Śryż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- 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 ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach														Zarząd Zlewni w Opolu																								
	NW Racibórz							NW Kędzierzyn-Koźle							NW Krapkowice																								
WODOSKAZ	Chwałki	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																																						
25.01.2021																																							
26.01.2021																																							
27.01.2021																																							
28.01.2021																																							
29.01.2021																																							





- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx%
- S
- W
- Kra i lód 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 Lubin	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)	Połęczko (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																																					
25.01.2021																																						
26.01.2021																																						
27.01.2021																																						
28.01.2021																																						
29.01.2021																																						

-  - 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
-  - Podbitka
-  - Brak danych
-  - Miejsce podbitki lodowej

 - 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)	Skwierzyzna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rochal) (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)	Bobny (682+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPYLWY, 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																																													
21.01.2021	zanikający śryż		10%	20%	10% / 10%		5-7cm / 10%									6 cm/70%								3 cm/100%																						
22.01.2021	zanikający śryż				2-4cm / 10%											5 cm/60%								2 cm/100%																						
25.01.2021																																														
26.01.2021																																														
27.01.2021																																														
28.01.2021																																														
29.01.2021																																														

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





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



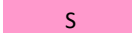

- Kra i łód brzegowy
- Podbitka
- Brak danych
- Miejsce podbitki lodowej





 - 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 Kalisz	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																																													
21.01.2021	Rzeka wolna		1cm / 10%																								Rzeka wolna												1cm / 10%	1cm / 60%	1cm / 10%	1cm / 60%	1cm / 10%			
22.01.2021	Rzeka wolna																								1cm / 10%												Rzeka wolna									
25.01.2021	Rzeka wolna																																													
26.01.2021	Rzeka wolna																																													
27.01.2021	Rzeka wolna																																													
28.01.2021	Rzeka wolna																																													
29.01.2021	Rzeka wolna																																													


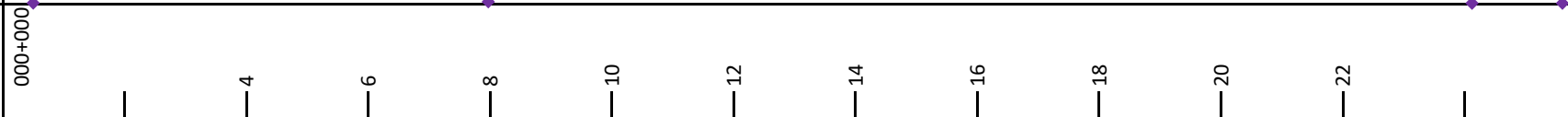








-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy





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


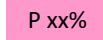
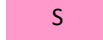
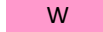
-  - Kra i łód brzegowy
-  - Podbitka
-  - Brak danych
-  - Miejsce podbitki lodowej





 - 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									
21.01.2021	5cm / 100%		2cm / 100%					2-3cm / 100%	7cm / 100%	
22.01.2021	4cm / 100%		2cm / 100%		2cm / 100%				3 cm / 100%	6cm / 100%
25.01.2021	3cm / 100%		2cm / 100%						3 cm / 100%	6cm / 100%
26.01.2021	3cm / 100%							3 cm / 100%	6cm / 100%	
27.01.2021	3cm / 100%							3 cm / 100%	6cm / 100%	
28.01.2021	3cm / 100%							3 cm / 100%	6cm / 100%	
29.01.2021	3cm / 100%							4 cm / 100%	7cm / 100%	

-  - 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

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu																																							
	NW Inowrocław	NW Żnin												NW Bydgoszcz - Zachód																										
WODOWSKAZ	Pakość (081+000)																																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																								
KM	025+000	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	147+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
25.01.2021	1-4cm /100%	1-4cm / 100%										50%						70%																						
26.01.2021	1-4cm /100%	1-3cm / 100%										30%																												
27.01.2021	1-4cm /100%	1-3cm / 100%										30%																												
28.01.2021	1-4cm /100%	1-2cm / 100%										10%																												
29.01.2021	1-6cm /100%	1-3cm / 100%										10%																												

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brze
- Pokrywa lodowa
- P xx9 - Płonia i przetaliny
- S - Spiętrzenia i podb
- W - Woda na lodzi
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

**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)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																															
KM	15+000		35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205		226+00									
DATA	ZJAWISKA LODOWE																														
25.01.2021	1-2 cm / 50-80 %																														
26.01.2021	1-2 cm / 50-80 %																														
27.01.2021	1-3 cm / 50-80 %																														
28.01.2021	1-5 cm / 70-100 %																														
29.01.2021	1-6 cm / 70-100 %																														





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





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


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)													Ustron Oblaziec (87+000)
KM																				
DATA																				
25.01.2021																				
26.01.2021																				
27.01.2021																				
28.01.2021																				
29.01.2021																				



-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  S - Spiętrzenia 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**

KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ	GRANICE ADMINISTRACYJNE	
			Zarząd Zlewni w Krakowie	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
0+000		Las (16+300)		
14	ujście Skawy	Smolice (23+300)		
21		Czernichów-Prom (45+300)		
28		Kraków-Bielany (69+200)		
35	ujście Skawinki			
42				
49				
56				
63				
70				
77				
84				
91				
98				
105				
112				
119		Sierosławice (130+500)		
126				
133	ujście Raby	Popędzyna (138+000)		
140				
147				
154	ujście Dunajca	Karsy (166+000)		
161				
168				
175				
182				
189				
196				
203				
210				
217				
224	ujście Wisłoki			
231				
238				
245				
252				
259				
266				
273				
280	ujście Sanu			
295+200	ujście Sanny			
ZJAWISKA LODOWE				
2021-01-25		1-10 / 90%	1-10 / 90%	1-3 / 50%
2021-01-26				
2021-01-27				
2021-01-28				
2021-01-29				













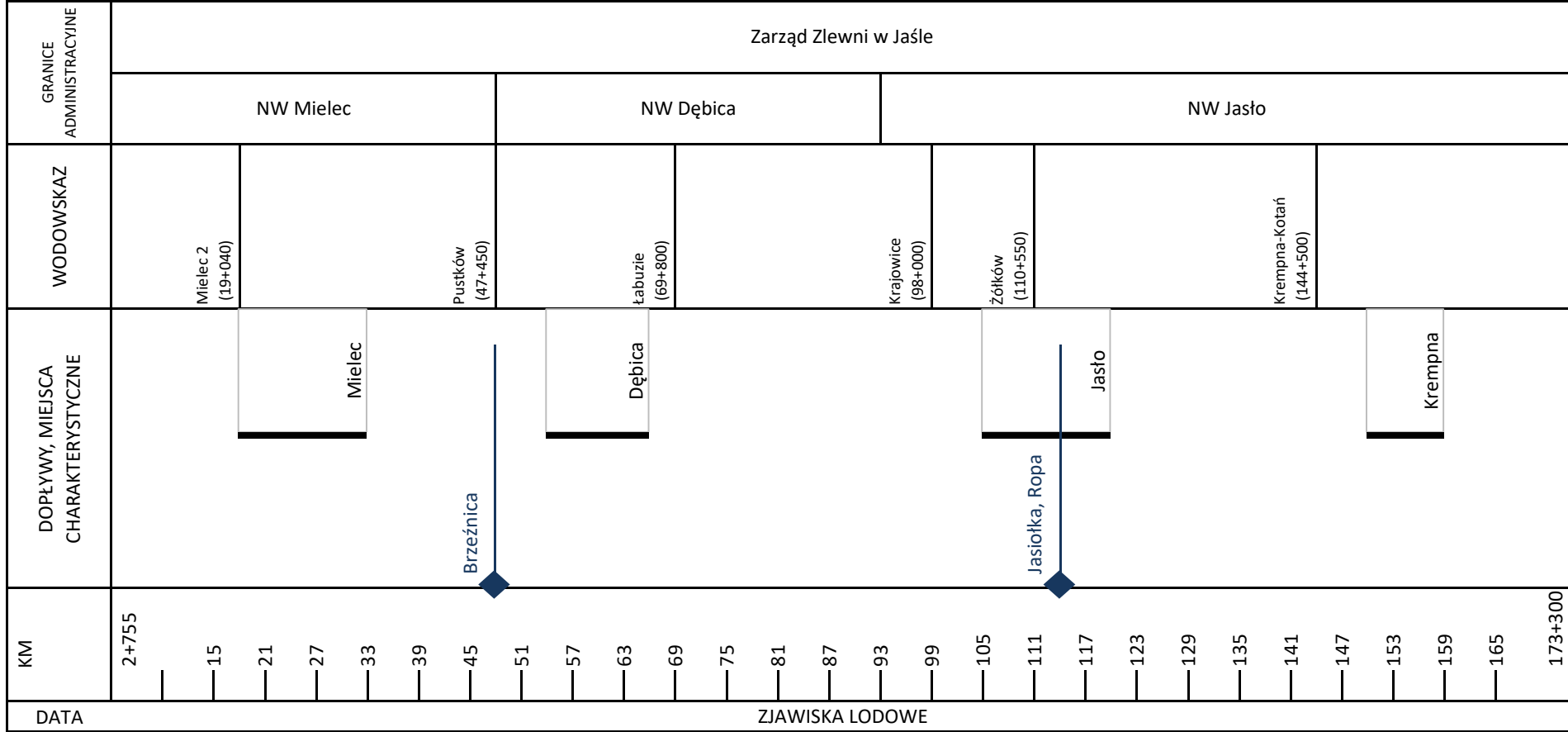
### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-29 godz. 8:00

		 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Lód brzegowy	 - Śryż i lód brzegowy	 P - Pokrywa lodowa	 - Płonia i przetainy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																																													
WODOWSKAZ		Tonuń (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																																																										
16.01.2021																																																											
17.01.2021																																																											
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																																																											
22.01.2021																																																											
23.01.2021																																																											
24.01.2021																																																											
25.01.2021																																																											
26.01.2021																																																											
27.01.2021																																																											
28.01.2021																																																											
29.01.2021		10%				10%																																																					

Od dnia 16.12.2021 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 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

**KOMUNIKAT NR 38 [2020/2021] Z DNIA 29.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**

	- 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		

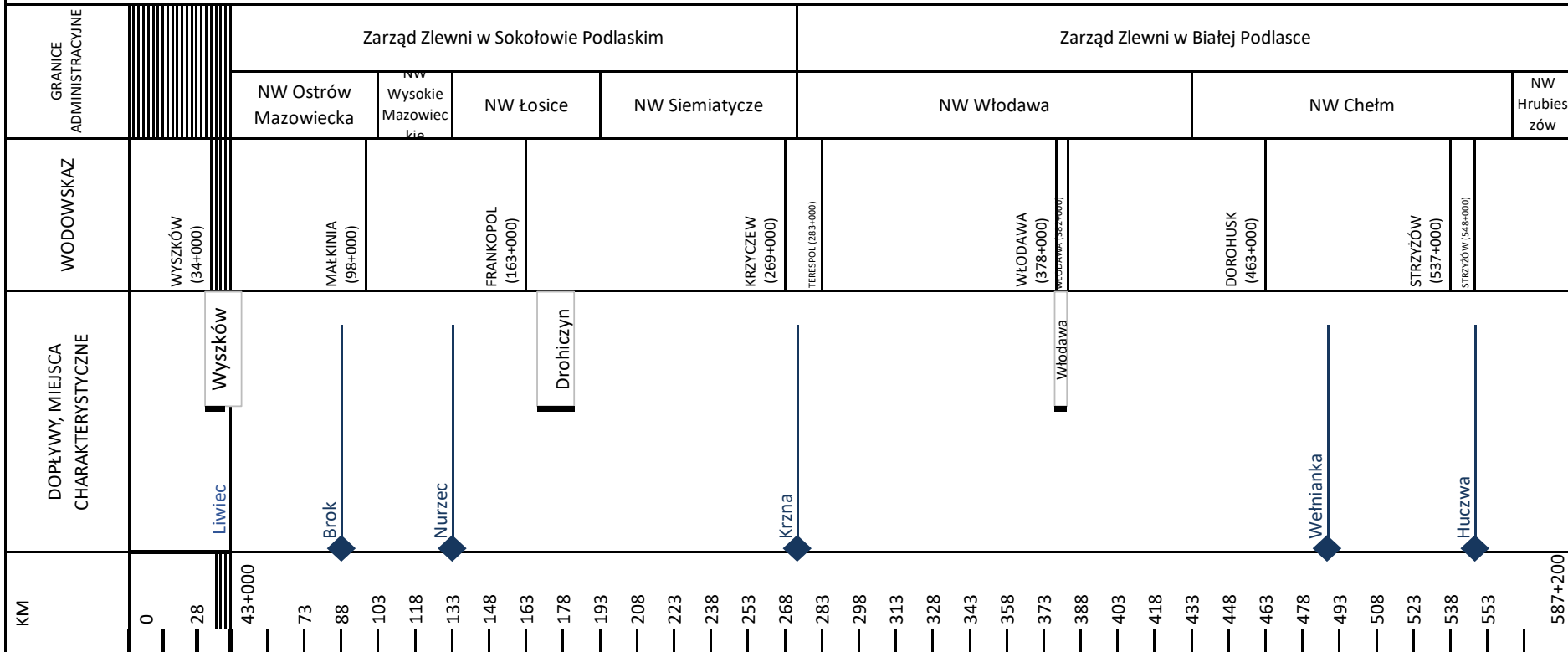


2021-01-25	
2021-01-26	
2021-01-27	
2021-01-28	
2021-01-29	



	- 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 RZECZE BUG**



DATA	ZJAWISKA LODOWE																	
23.01.2021	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%		10-20cm / 100%				10-20cm / 100%			30% / 10%	20% / 10%	30% / 20%	50% / 10%	50% / 10%		10% / 10%	
24.01.2021	10-20cm / 100%	10-15cm / 100%		10-15cm / 100%				10-15cm / 100%			10% / 10%		10%	20% / 10%	20% / 10%		10%	
25.01.2021	10-20cm / 100%	10-15cm / 90%		10-15cm / 100%				10-15cm / 100%			10%	20%	10%	10%	10%	10%	10%	
26.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%			10%		10%	10%	10%	10%	10%	
27.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%					10%					
28.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%					10%	10%	10%	10%		
29.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%		10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%						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 NAREW z dnia 29.01.2021

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																					
	Zarząd Zlewni w Dębem		NW Ostrołęka											NW Łomża																										
WODOWSKAZ	ZAWBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROZAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOVOGRÓD (180+000)	PIATNICA+OMŻA (203+000)	WIZNA (246+000)																																	
DOPŁYWY MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mktra	Stożenie Wodny Dębe	Kanał Żerański	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	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																																							
23.01.2021	1-3cm / 30%	6-8cm / 100% / W	5-10cm / 80%	100%	10%											100%	10%	100%	od 60% do 90%											100%										
24.01.2021	1-2cm / 10%	4-6cm / 100% / W	1-5cm / 80%	100%	10%											100%	10%	od 60% do 90%											100%											
25.01.2021	1cm / 10%	4-6cm / 100% / W	1-5cm / 80%	10%											100%	10%	od 60% do 90%											100%												
26.01.2021	1cm / 10%	4-11cm / 100% / W	4-5cm / 80%	10%											100%	10%	od 60% do 90%											100%												
27.01.2021		4-11 cm/ 100%/ W	4-5cm / 80%	10%											100%	10%	od 60% do 90%											100%												
28.01.2021		P 10%	4-5cm / 80%	10%											100%	10%	od 60%/90%											100%												
29.01.2021		P 10%	2-3cm / 10%	10%											100%	10%	od 50%/90%											100%												