

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż 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**

<b>GRANICE ADMINISTRACYJNE</b>	Zarząd Zlewni w Gliwicach				Zarząd Zlewni w Opolu																																		
	NW Racibórz			NW Kędzierzyn-Koźle	NW Krapkowice																																		
<b>WODOSKAZ</b>	Chalupki	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)	Kozle (97+000)	Krapkowice (124+000)	Opole (146+000)	Ujście Nysy (180+000)																																
<b>DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE</b>																																							
<b>KM</b>	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																																							
2021-01-14																																								
2021-01-15																																								
2021-01-16																																								
2021-01-17																																								
2021-01-18																																								
2021-01-19																																								
2021-01-20																																								
2021-01-21																																								
2021-01-22																																								

- 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 ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu														Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																							
	NW Brzeg	NW Oława	NW Wrocław	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)	Polegcko (530+000)																										
DOPLŹYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																						
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																																					
2021-01-18																																						
2021-01-19																																						
2021-01-20																																						
2021-01-21																																						
2021-01-22																																						

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>- Rzeką wolną</p> <p>10% - Śrzyż</p> <p>10% - Lód brzegowy</p> <p>10%/20% - Śrzyż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>- Pokrywa lodowa</p> <p>P 10% - Płonia i przetainy</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>- Kra i lód brzegowy</p> <p>- Zator</p> <p>- Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>	
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA	
GRANICE ADMINISTR.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>O.H. Gozdowice</span> <span>O.H. Widuchowa</span> <span>O.H. Szczecin</span> </div>
WODOWSKAZ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Gozdowice (645+000)</span> <span>Bielinek (672+000)</span> <span>Widuchowa (702+000)</span> <span>Gryfino (719+000)</span> <span>Szczecin Podjuchy (734+000)</span> </div>
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Warta</span> <span>Elektrownia "Dolina Odra"</span> </div>
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>622</span><span>626</span><span>630</span><span>634</span><span>638</span><span>642</span><span>646</span><span>650</span><span>654</span><span>658</span><span>662</span><span>666</span><span>670</span><span>674</span><span>678</span><span>682</span><span>686</span><span>690</span><span>694</span><span>698</span><span>702</span><span>706</span><span>710</span><span>714</span><span>718</span><span>722</span><span>726</span><span>730</span><span>734</span><span>741</span> </div>
DATA	
2021-01-16	
2021-01-17	
2021-01-18	
2021-01-19	
2021-01-20	
2021-01-21	
2021-01-22	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> 10% - Śryż</p> <p> 10% - Lód brzegowy</p> <p> 10%/20% - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> P 10% - Pokrywa lodowa</p> <p> S - Płonia i przetainy</p> <p> W - Spiętrzenia i podbitki</p> <p> - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i lód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>	
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA	
GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin
	O.H. Widuchowa <span style="float: right;">O.H. Szczecin</span>
WODOWSKAZ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">Gartz (8+000)</div> <div style="width: 25%;">Mescherin (14+000)</div> <div style="width: 50%; text-align: right;">Szczecin Most Długi (36+000)</div> </div>
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0</span> <span>4</span> <span>6</span> <span>8</span> <span>10</span> <span>12</span> <span>14</span> <span>16</span> <span>18</span> <span>20</span> <span>22</span> <span>24</span> <span>26</span> <span>28</span> <span>30</span> <span>32</span> <span>36</span> </div>
DATA	ZJAWISKA LODOWE
2021-01-16	
2021-01-17	
2021-01-18	
2021-01-19	
2021-01-20	
2021-01-21	
2021-01-22	

- 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

- 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.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)	Lgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)																													
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów		Poznań				Konin			Częstochowa																																				
	Noteć		Wetna				Prosna			Liswarta																																				
	Obra						Kanał Ślesii			Zb. Jeziorsko																																				
							Ner			Widawka																																				
										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																																													
2021-01-18	tworzący się śryż		pojedyncze krażki		10%		20% / 10%		30% / 10%		40%		pojedyncze krażki śryżowe		7 cm/70%		50%		20% / 20%				4 cm/100%																							
2021-01-19	10%		20%		30% / 10%		30% / 10%		30%		20%		7 cm/70%		40% / 10%		10% / 10%		10%				4 cm/100%																							
2021-01-20	zanikający śryż		10%		20%		30% / 10%		20% / 10%		10%				7 cm/70%								4 cm/100%																							
2021-01-21	zanikający śryż		10%		20%		10% / 10%		5-7cm / 10%						6 cm/70%								3 cm/100%																							
2021-01-22	zanikający śryż				2-4cm / 10%										5 cm/60%								2 cm/100%																							

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód 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

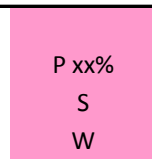
- lodolamacze

### 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 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																																													
2021-01-18	30% / 10%				20% / 20%				1-3cm / 90%				70% / 30%								2cm / 90%								2cm / 20%																	
2021-01-19	10% / 10%				10% / 20%				1-3cm / 90%				20%								1cm / 30%								70%				20% / 20%													
2021-01-20	1cm / 10%				1cm / 20%				1cm / 10%				1cm / 10%								1cm / 70%				1cm / 10%				1cm / 70%																	
2021-01-21					1cm / 10%				1cm / 10%								1cm / 10%				1cm / 60%				1cm / 60%																					
2021-01-22					1cm / 10%				1cm / 10%								1cm / 10%				1cm / 60%				1cm / 60%																					



- 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	NW Konin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPEŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	000+000 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
2021-01-18	3-5cm / 100% [blue] 6cm / 100% 3cm / 100%	
2021-01-19	4-5cm / 100% 8cm / 100%	
2021-01-20	5cm / 100% 2cm / 100% [blue] 2-4cm / 100% 8cm / 100%	
2021-01-21	5cm / 100% 2cm / 100% [blue] 2-3cm / 100% 7cm / 100%	
2021-01-22	4cm / 100% 2cm / 100% [blue] 2cm / 100% [blue] 3 cm / 100% 6cm / 100%	

- 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	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu	
	NW Innowrocław	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		
2021-01-18	1-4cm /100%	1-6cm / 100%	1-4cm / 100%
2021-01-19	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	2-5cm / 100%
2021-01-20	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	2-4 cm / 100%
2021-01-21	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	1-3 cm / 100%
2021-01-22	1-4cm /100%	1-8cm / 100%	1-3 cm / 100%
			30%
			50-90%
			50-90%
			90%
			80%



- 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 RZECE NOTEĆ DOLNA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu				Zarząd Zlewni w Pile																
	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+000	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																				
2021-01-18	3-10 cm / 100%	30%											20 - 30 %								
2021-01-19	3-10 cm / 100%	50%																			
2021-01-20	2-8 cm / 100%	20-40%																			
2021-01-21	50-80 %																				
2021-01-22	50-80 %																				

- 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 WISŁA**

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)			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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
2021-01-15																																															
2021-01-16					10%				10%																																						
2021-01-17					30%				1-2cm / 10%																																						
2021-01-18					70%				1-2cm / 70%																																						
2021-01-19					1-2cm / 10%				1-2cm / 10%																																						
2021-01-20					1-2cm / 10%				1-2cm / 10%																																						
2021-01-21																																															
2021-01-22																																															

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodołamacze
	- 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 WISŁA**

KM	DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ	GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZJAWISKA LODOWE																																		
				DATA	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22									
0+000	ujście Skawy	Las (16+300) Smolice (23+300)	Zarząd Zlewni w Krakowie	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22					
14				28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266
14	ujście Skawinki	Kraków-Bielany (69+200)	Zarząd Zlewni w Krakowie	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															
147	ujście Raby	Sierosławice (130+500) Popędzyna (138+000)	Zarząd Zlewni w Krakowie	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															
147	ujście Dunajca	Karsy (166+000)	Zarząd Zlewni w Krakowie	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															
147	ujście Wisłoki	Szczucin (194+100)	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															
147	ujście Sanu	Kolo (240+800)	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															
147	ujście Sanny	Sandomierz (268+400) Zawichost (287+600)	Zarząd Zlewni w Sandomierzu	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22	2021-01-18	2021-01-19	2021-01-20	2021-01-21	2021-01-22
147				154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200															



## Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-22 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Łód brzegowy</p> <p> - Śryż i łód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p><b>P</b> - Płonia i przetainy</p> <p><b>S</b> - Spiętrzenia i podbitki</p> <p><b>W</b> - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i łód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																										
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																																									
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						10%																																				
22.01.2021																																										

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

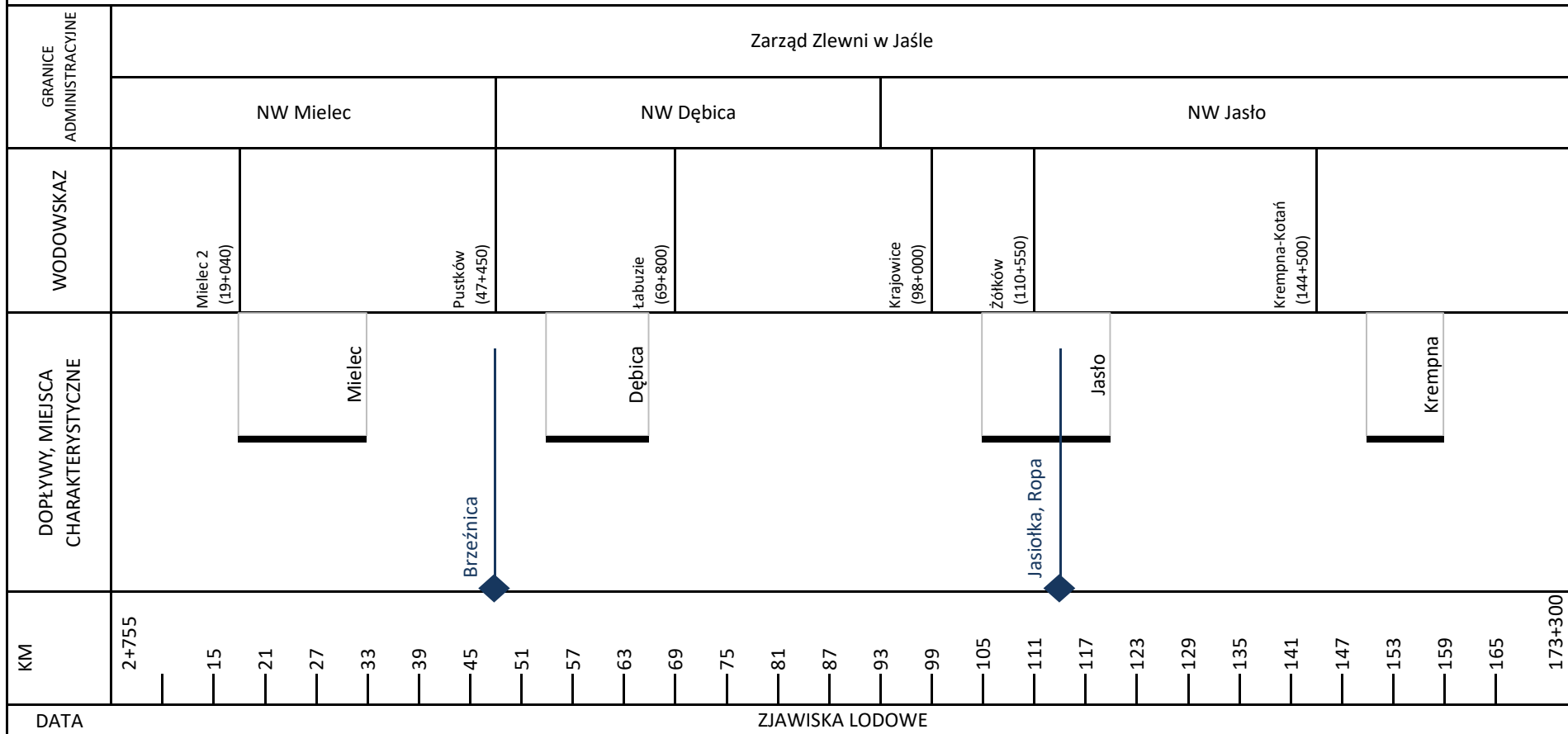
## Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-22 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Lód brzegowy</p> <p> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p><b>P</b> - Płonia i przetainy</p> <p><b>S</b> - Spiętrzenia i podbitki</p> <p><b>W</b> - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i lód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																										
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																																									
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						10%																																				
22.01.2021																																										

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

- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

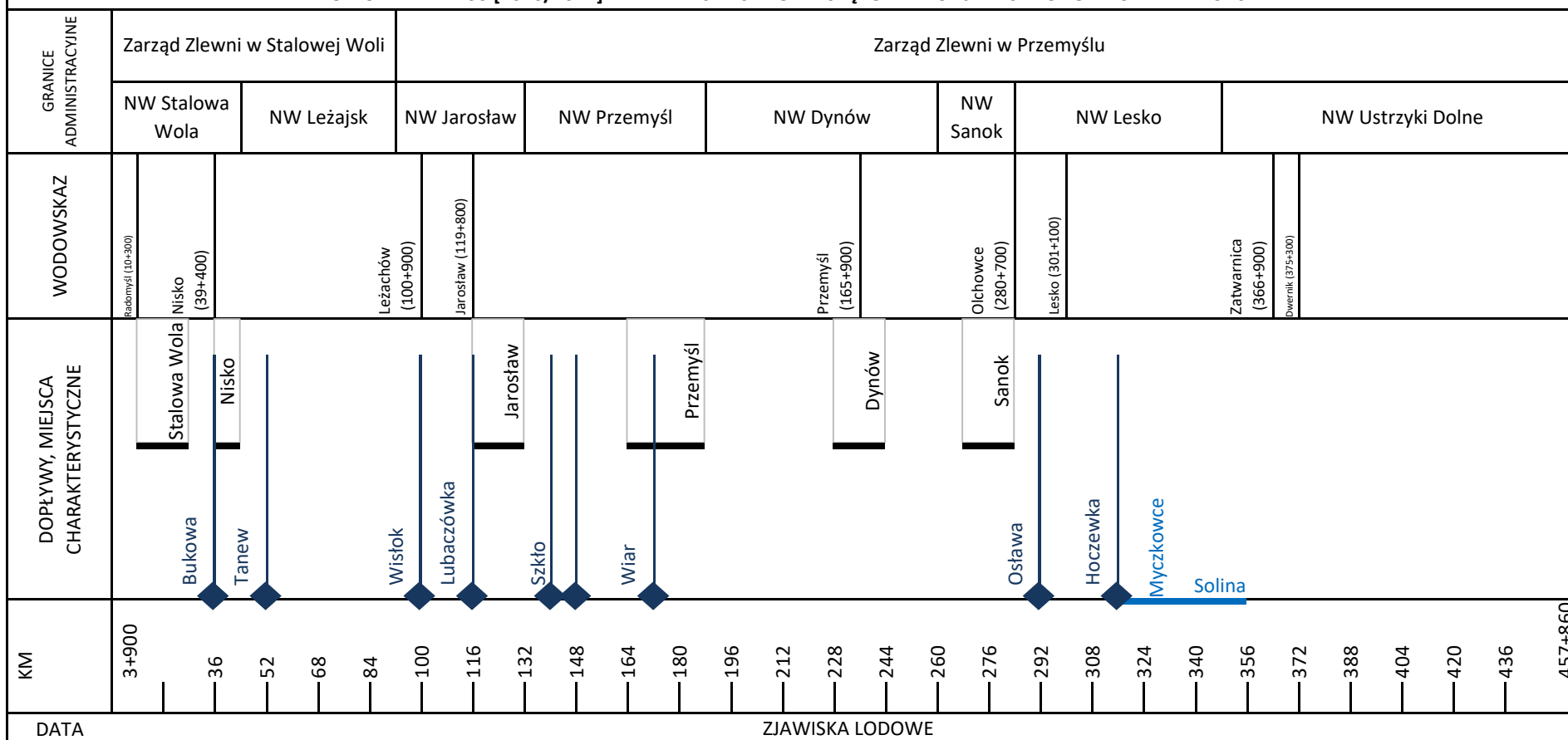
**KOMUNIKAT NR 33 [2020/2021] Z DNIA 22.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



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%	
2021-01-22			10% / 10%	2-5cm / 80%	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
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

**KOMUNIKAT NR 33 [2020/2021] Z DNIA 22.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**



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%	
2021-01-22	1-2cm / 10%				5-10 cm / 10%				5-20cm / 40%	



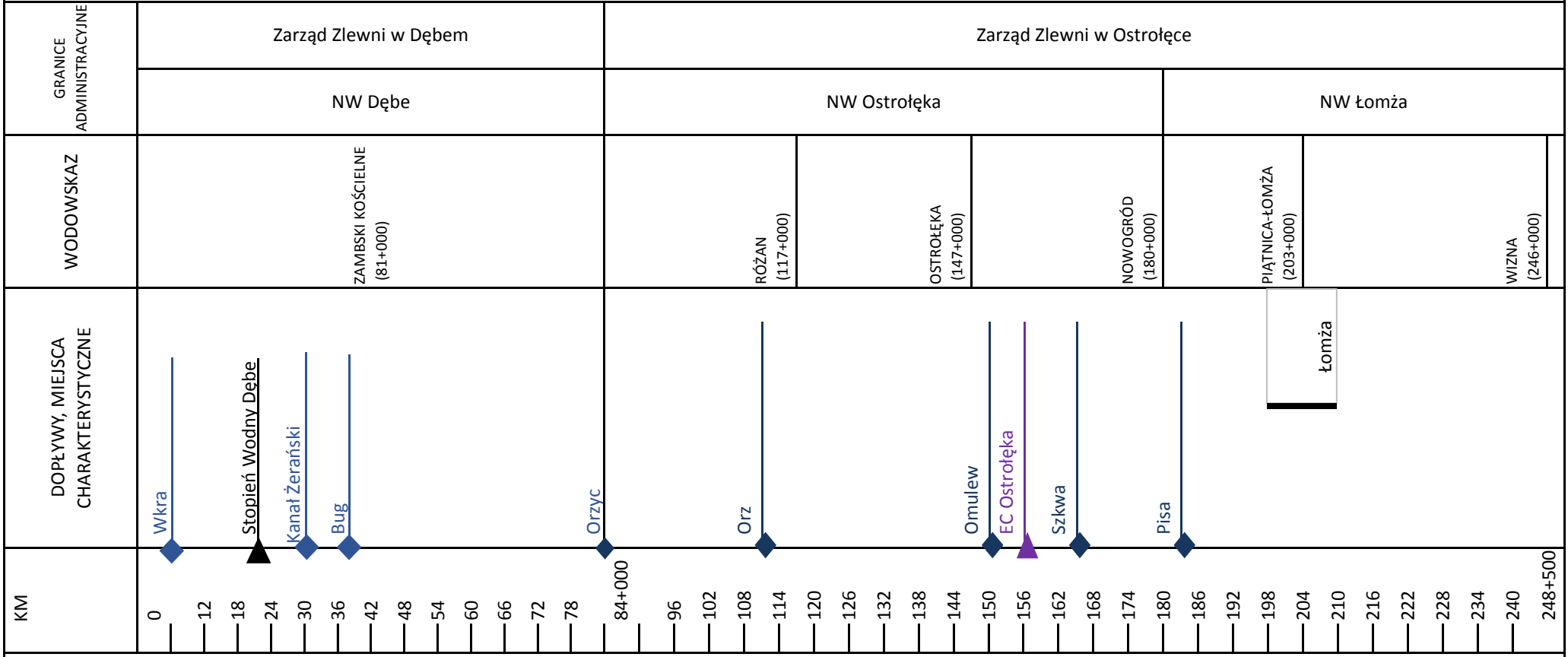
- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZZ w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim						Zarząd Zlewni w Białej Podlaskie																													
		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)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	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																																				
2021-01-16	50%	40%						30%	40%	50%	30%	50%																									
2021-01-17	100%	70%	50% / 10%						30%	40%	50%	30%	50%																								
2021-01-18	100%	50% / 20%	70%						70%	50%	60% / 10%	60%	20% / 10%																								
2021-01-19	100%	40% / 20%	10-20cm / 100%	80% / 20%						80%	60%	60% / 10%	60%	20% / 10%																							
2021-01-20	100%	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%	90% / 30%						80%	60%	60%	60% / 10%						10% / 10%																		
2021-01-21	100%	10-20cm / 100%	40%	10-20cm / 100%	10-20cm / 100%						60%	40%	40%	60% / 10%						10% / 10%																	
2021-01-22	100%	10-20cm / 100%	40%	10-20cm / 100%	10%	10-20cm / 100%	40% / 20%						40% / 10%	60% / 10%						60% / 10%	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 22.01.2021**



DATA	ZJAWISKA LODOWE															
2021-01-16				10%/5%				30%/5%		50%/5%						
2021-01-17	20%	100%		30%	50%/5% do 30%							80%	90%			
2021-01-18	20% / 30%	100%		5-10cm / 80%	100%	30% / 20%	20% / 10%	10% / 10%	50% / 20%	###	20 / 10%	90%				
2021-01-19	1-3cm / 80%	100%		5-10cm / 90%	100%	50% / 20%	30% / 20%	5% / 10%	50% / 20%	100%	#	90%	100%			
2021-01-20	1-5cm / 80%	100%		5-10cm / 90%	100%			10%		20%	100%		#	90%	100%	
2021-01-21	1-3cm / 30%	100%		5-10cm / 90%	100%			10%		20%	100%	#	100%	90%		100%
2021-01-22	1-3cm / 30%	100% / W		5-10cm / 80%	100%	10%			20%	100%	#	100%	90%		100%	