














-  - 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 RZECE ODRA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																														
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice					NW Ujście Nysy																									
WODOWSKAZ	Chabuzki		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																																								
27.01.2021	Blue																				Pink																				
28.01.2021	Blue																				Pink																				
29.01.2021	Blue																																								
01.02.2021	Blue															Orange: 10% / 10%		Pink		Cyan		Blue																			
02.02.2021	Blue															Pink		Cyan		Blue																					
03.02.2021	Blue															Pink		Blue																							
04.02.2021	Blue																																								

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





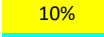

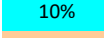

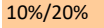

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**

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 Lubin	NW Bragan 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)	Ciągacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęczko (530+000)																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Oława	Bystrzyca/Widawa	Uraz	Birzeg Dolny - Jał	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																																		
27.01.2021																																			
28.01.2021																																			
29.01.2021																																			
01.02.2021																																			
02.02.2021																																			
03.02.2021																																			
04.02.2021																																			

- 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 RZECE ODRA**

GRANICE ADMINISTR																														
	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)																	
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>Elektrownia "Dolina Odra"</p> </div> <div style="width: 45%;"></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
DATA																														
02.02.2021																														
03.02.2021																														
04.02.2021																														

- |   |                                  |   |                          |   |                           |   |               |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------|---|---------------|
|  | - Rzeka wolna                    |  | - Pokrywa lodowa         |  | - Kra i lód brzegowy      |  | - lodolamacze |
|  | 10%<br>- Śryż                    | P 10%   | - Płonia i przetainy     |  | - Zator                   |   |               |
|  | 10%<br>- Lód brzegowy            | S   | - Spiętrzenia i podbitki |  | - Brak danych             |   |               |
|  | 10%/20%<br>- Śryż i lód brzegowy | W   | - Woda na lodzie         |  | - miejsce zatoru lodowego |   |               |






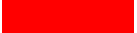




**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA**

GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin	
	O.H. Widuchowa	O.H. Szczecin
WODOWSKAZ	Gartz (8+000)	Szczecin Most Długi (36+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mescherin (14+000)	
KM	0	36
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
02.02.2021		
03.02.2021		
04.02.2021		


	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Podbitka		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- Miejsce podbitki lodowej		





### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA


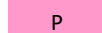

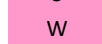
GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W GORZOWIE WLKP.		ZARZĄD ZLEWNI W POZNANIU			ZARZĄD ZLEWNI W KOLE			ZARZĄD ZLEWNI W SIERADZU																																					
	NW GORZÓW WLKP.	NW MIĘDZYCHÓD	NW OBORNIKI	NW POZNAŃ	NW ŚREM	NW WRZEŚNIA	NW KONIN	NW KOŁO	NW SIERADZ	NW WIELUŃ	NW RADOMSKO	NW CZĘSTOCHOWA	NW ZAWIERCIE																																	
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rochal) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślask (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobyry (682+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Krećciwik (792+000)																													
DOPIŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wełna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesir	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	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																																													
27.01.2021	4 cm/50%																																													
28.01.2021	4 cm/50%																																													
29.01.2021	4 cm/50%																																													
01.02.2021			10%		30% / 10%		30%		10%		5 cm/60%		30% / 10%		50%		40%		10% / 10%				6 cm/60%		3 cm/100%																					
02.02.2021	pojedyncze krążki śryżowe		10% / 10%		20% / 10%		20%				5 cm/60%		30% / 10%		20%		10%		10% / 10%				6 cm/100%		3 cm/100%																					
03.02.2021			pojedyncze krążki śryżowe		10% / 10%		3-5cm / 10%				6 cm/60%				10%						6 cm/90%		6 cm/100%																							
04.02.2021	6 cm/60%																																													





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Podbitka		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- Miejsce podbitki lodowej		


### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole											
	NW Konin											
WODOWSKAZ	Konin (0+022)											
DOPIŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE												
KM	000+000	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	026+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE											
27.01.2021	3cm / 100%	Blue						3 cm / 100%	Pink			
28.01.2021	3cm / 100%	Blue						3 cm / 100%	Pink			
29.01.2021	3cm / 100%	Blue						4 cm / 100%	Pink			
01.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%	Blue				5 cm / 100%	Pink				
02.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%	Blue			6cm / 100%	Pink					
03.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%	Blue			6cm / 100%	Pink					
04.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%	Blue			6cm / 100%	Pink					

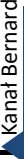
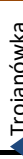
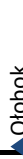

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

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

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

 - lodolamacze

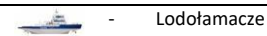
**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA**

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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Kanał Bernardyński</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Trojanówka</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Ołobok</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Niesób</p>  </div> </div>				
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0</span> <span>4</span> <span>8</span> <span>12</span> <span>16</span> <span>20</span> <span>24</span> <span>28</span> <span>32</span> <span>36</span> <span>40</span> <span>44</span> <span>48</span> <span>52</span> <span>56</span> <span>60</span> <span>64</span> <span>68</span> <span>72</span> <span>76</span> <span>80</span> <span>84</span> <span>88</span> <span>92</span> <span>96</span> <span>100</span> <span>104</span> <span>108</span> <span>112</span> <span>116</span> <span>120</span> <span>124</span> <span>128</span> <span>132</span> <span>136</span> <span>140</span> <span>144</span> <span>148</span> <span>152</span> <span>156</span> <span>160</span> <span>164</span> <span>168</span> <span>172</span> <span>176</span> <span>181</span> </div>				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
27.01.2021					
28.01.2021					
29.01.2021					
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					

- 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



**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. NOTECIA		NW BYDGOSZCZ			NW ŻNIN				ZPH PAKOŚĆ																				
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNIKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900	38+900																
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI			NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO				KANAŁ ŚLESIŃSKI																					
				DRAWA						GWDA			ŁOBZONKA			STARA NOTEĆ																											
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																									ZJAWISKA LODOWE																	
29.01.2021																50%					10%						1-3 cm / 100%		1-6 cm / 100%														
01.02.2021											4-11 cm / 100 %					3-6 cm / 100 %					80%		1-2 cm / 70-100 %		50%		1-6 cm / 100%				1-6 cm / 100%												
02.02.2021											3-10 cm / 100 %					3-6 cm / 100 %					90%		50-90%		25%		1-8 cm / 100%				1-6 cm / 100%												
03.02.2021											3-10 cm / 100 %					3-6 cm / 100 %					80%		60%		25%		1-8 cm / 100%				1-3 cm / 100%												
04.02.2021											3-11 cm / 100 %					3-6 cm / 100 %					50%		25-80%				1-8 cm / 100%				do 3 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 ADMINISTRACYJNE	PSZCZYNA																																														
	N.W. Pszczyna				Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wisła Czarne																																		
WODOSKAZ	Nowy Bierun (4+000)					Goczałkowice (37+000)	Zabrzeg (42+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																																														
27.01.2021																																															
28.01.2021																																															
29.01.2021																																															
01.02.2021									40%				70% / 30%																																		
02.02.2021									30%				50% / 10%																																		
03.02.2021																																															
04.02.2021																																															



	- 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 25 [2020/2021] Z DNIA 04.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie				Zarząd Zlewni we Włocławku																																						
	N.W. Annapol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleni	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)		DEBŁIN (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																																															
29.01.2021	10%																												10%	10%/30%	10%/50%	S	50%/50%	50%														
30.01.2021	10%																												10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	100%/0%														
31.01.2021	10%																												10%/30%	10%/30%	20%/30%	S	50%/50%	50%/0%														
01.02.2021	10%		10%		10%	20%	10%		20%	20% / 10%	10% / 10%	30%/20%	S	50%/50%	50%/0%																																	
02.02.2021		10%	10% / 10%	10%	30%	10%		20%		20% / 10%	40% / 10%	50%/30%	S	50%/50%	50%/0%																																	
03.02.2021	10%																												30% / 10%	90%/10%	70%/30%	S	50%/50%	50%/0%														
04.02.2021	10%																												60% / 40%	50%/50%	80%/0%																	

## Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-04 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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)	Chełmno (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																																									
01.02.2021	20%/10%		30%/10%				20%/10%				30%		20%																													
02.02.2021	10%/10%		10%/10%				20%/10%				30%		20%/10%				20%																									
03.04.2021	10%		10%				10%				20%		10%				10%																									
04.04.2021	Rzeka wolna		Rzeka wolna				10%				20%		35%				35%																									

Od dnia 16.12.2020 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach śluzy 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		

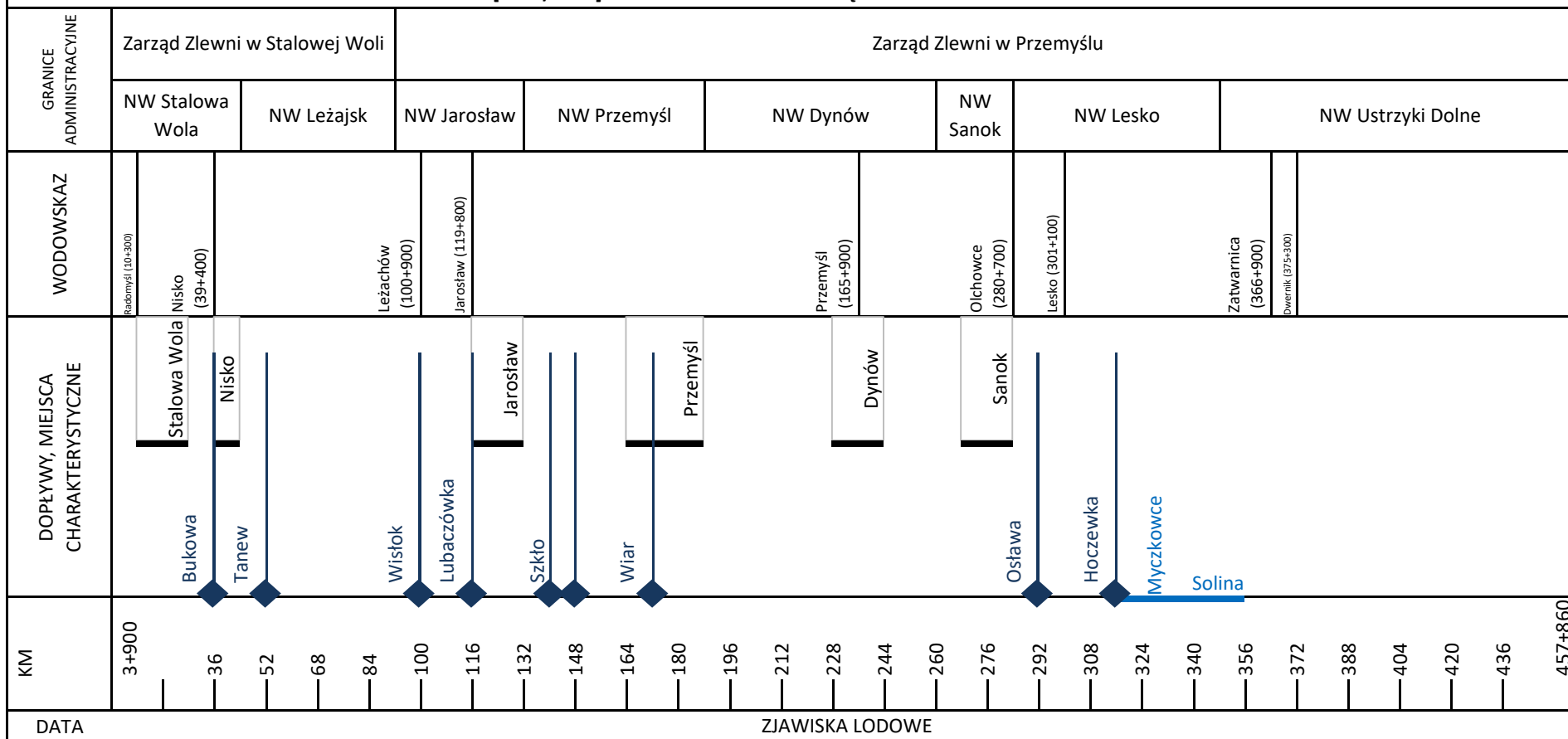
**KOMUNIKAT NR 42 [2020/2021] Z DNIA 04.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jaśle																											
	NW Mielec						NW Dębica						NW Jasło															
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)		Pustków (47+450)				Łabuzie (69+800)		Krajowice (98+000)				Żółków (110+550)		Krempna-Kotań (144+500)													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec						Dębica						Jasło						Krempna									
KM	2+755	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	173+300
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											

2021-01-29	[Blue background]																					
2021-02-01	30%						[Blue background]		1-2cm / 10%				[Blue background]						20%			
2021-02-02	10%						[Blue background]		1-2cm / 10%				[Blue background]						90%			
2021-02-03	[Blue background]																					
2021-02-04	[Blue background]																					

- 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 42 [2020/2021] Z DNIA 04.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**



2021-01-29			20%	
2021-02-01			20% / 10%	
2021-02-02			20% / 10%	
2021-02-03			20% / 10%	
2021-02-04				

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- 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	RZGW w Warszawie	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskie																														
	Zarząd Zlewni w Dębem	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)	WŁODAWA (378+000)		DOROHUSK (463+000)		STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (537+000)																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Brok	Nurzec		Drohiczyn		Krzna					Włodawa		Wetnianka		Huczwa																					
KM	0	28	43	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																																				
29.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%	100%					10%																								
30.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%	40%				50%	50% / 10%																								
31.01.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%	40%	60%	70%	40%	50% / 10%		50% / 10%																							
01.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%	60%			80%	50%	50% / 10%		50% / 10%	10%																					
02.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%			5cm / 10%	10-15cm / 80%	60%			80%	60%	50% / 10%		50% / 10%	10%																					
03.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%	5cm/10%	5cm/10%	10-15cm/80%	10-15cm / 80%	40%					10%																								
04.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10-15cm / 90%	10%/10%/5cm	10%/5cm	10-15cm / 80%	10%/5cm	10-15cm / 80%	40%					10%																							

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łódź brzegowy
- Śrzyż 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 NAREW

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie										Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																																						
	Zarząd Zlewni w Dębem					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)																													
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra					Stopień 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	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																																																																	
29.01.2021						P 10%					2-3cm / 10%					10%					100%					10%					od 50%/90%					100%																													
30.01.2021						8-11cm / 100%										10%					100%					od 50 do 90%					100%																																		
31.01.2021	20%					8-11cm / 100%					3-4 cm 10% / 10%					10%/10%					100%					od 50% do 90%					100%					od 50 do 90%					100%																								
01.02.2021	1-2 cm 20% / 10%					8-11cm / 100%					3-4 cm 30% / 10%					10%/10%					10%					10%/10%					100%					od 50% do 90%					100%					od 50 do 90%					100%														
02.02.2021	1-2 cm 20% / 10%					8-12cm / 100%					5-7 cm 50% / 10%					10%					100%					od 50% do 90%					100%					od 50 do 90%					100%																								
03.02.2021	1cm / 10%					8-12cm / 100%					4-6 cm 20% / 10%					10%					100%					od 50% do 90%					100%					od 50 do 90%					100%																								
04.02.2021	1cm / 10%					8-12cm / 100%					3-5cm / 10%					10%					100%					od 50% do 90%					100%					od 50 do 90%					100%																								