



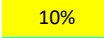

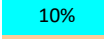

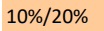



- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P 10% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin																													
	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)																				
	DOPLŹWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Warta																												
Elektrownia "Dolna Odra"																														
KM	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	741
DATA																														
02.02.2021																														
03.02.2021																														
04.02.2021																														
05.02.2021																														

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






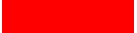




KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA

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		
05.02.2021		


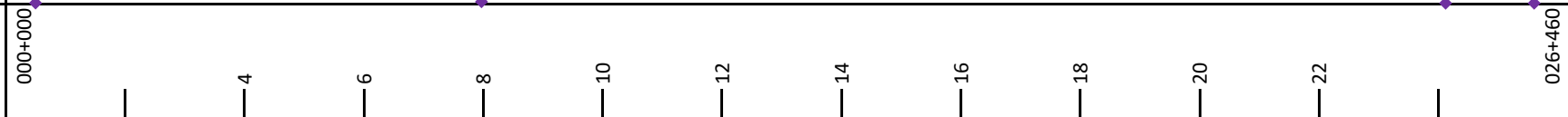


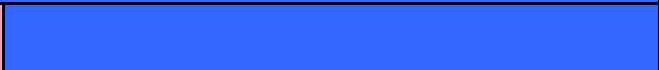




	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- Miejsce zatoru lodowego		





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA


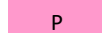

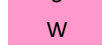
GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W GORZOWIE WLKP.		ZARZĄD ZLEWNI W POZNANIU			ZARZĄD ZLEWNI W KOLE			ZARZĄD ZLEWNI W SIERADZU																																					
	NW GORZÓW WLKP.	NW MIĘDZYCHÓD	NW OBORNIKI	NW POZNAŃ	NW ŚREM	NW WRZEŚNIA	NW KONIN	NW KOŁO	NW SIERADZ		NW WIELUŃ		NW RADOMSKO	NW CZĘSTOCHOWA		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)	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)	Krećwilk (792+000)																													
DOPIŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Poznań			Konin			Częstochowa																																					
	Noteć	Obra	Wełna			Prosna	Kanał Śleskiński	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																																													
28.01.2021	Blue																														4 cm/50%	Blue														
29.01.2021	Blue																														4 cm/50%	Blue														
01.02.2021	Blue																														10%	30% / 10%	30%	10%	5 cm/60%	30% / 10%	50%	40%	10% / 10%	6 cm/100%	Blue					
02.02.2021	Blue																														pojedyncze krążki śryżowe	10% / 10%	20% / 10%	20%	5 cm/60%	30% / 10%	20%	10%	10% / 10%	6 cm/100%	Blue					
03.02.2021	Blue																														pojedyncze krążki śryżowe	10% / 10%	3-5cm / 10%	6 cm/60%	10%	6 cm/90%	Blue									
04.02.2021	Blue																														6 cm/60%	Blue														
05.02.2021	Blue																														6 cm/60%	Blue														





- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--------------------------|---|---------------------------|---|---------------|
|  | - 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole						
	NW Konin						
WODOWSKAZ	Konin (0+022)						
DOPIŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE							
KM							
DATA	ZJAWISKA LODOWE						
28.01.2021	3cm / 100%					3 cm / 100%	6cm / 100%
29.01.2021	3cm / 100%					4 cm / 100%	7cm / 100%
01.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				5 cm / 100%	8cm / 100%
02.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
03.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
04.02.2021	5cm / 100%	1cm / 100%				6cm / 100%	10cm / 100%
05.02.2021	5cm / 100%	2cm / 100%			1cm / 100%	8cm / 100%	10cm / 100%

-  - 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 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																																													
28.01.2021																																														
29.01.2021																																														
01.02.2021																	10%						1cm / 10%																							
02.02.2021	10% / 10%												1cm / 10%		1cm / 10%																															
03.02.2021	1cm / 10%														1cm / 10%																															
04.02.2021																																														
05.02.2021																																														





- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
|  | - 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																																				
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	94
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
28.01.2021	[Blue background]																																														
29.01.2021	[Blue background]																																														
01.02.2021	[Blue background]				[Yellow background]			40%		[Orange background]			70% / 30%																																		
02.02.2021	[Blue background]				[Yellow background]			30%		[Orange background]			50% / 10%																																		
03.02.2021	[Blue background]																																														
04.02.2021	[Blue background]																																														
05.02.2021	[Blue background]																																														

-  - 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

 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie										Zarząd Zlewni w Sandomierzu																														
	WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ		WODOWSKAZ																								
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Las (16+300)	Smolice (23+300)	Czernichów-Prom (45+300)	Kraków-Bielany (69+200)	Sierosławice (130+500)	Popędzyna (138+000)	Karsy (166+000)	Szczucin (194+100)	Koło (240+800)	Sandomierz (268+400)	Zawichost (287+600)	ujście Skawy	ujście Skawinki	ujście Raby	ujście Dunajca	ujście Wistoki	ujście Sanu	ujście Sanny																							
KM	0+000	14	21	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	273	280	295+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
2021-02-01																																									
2021-02-02																																									
2021-02-03																																									
2021-02-04																																									
2021-02-05																																									

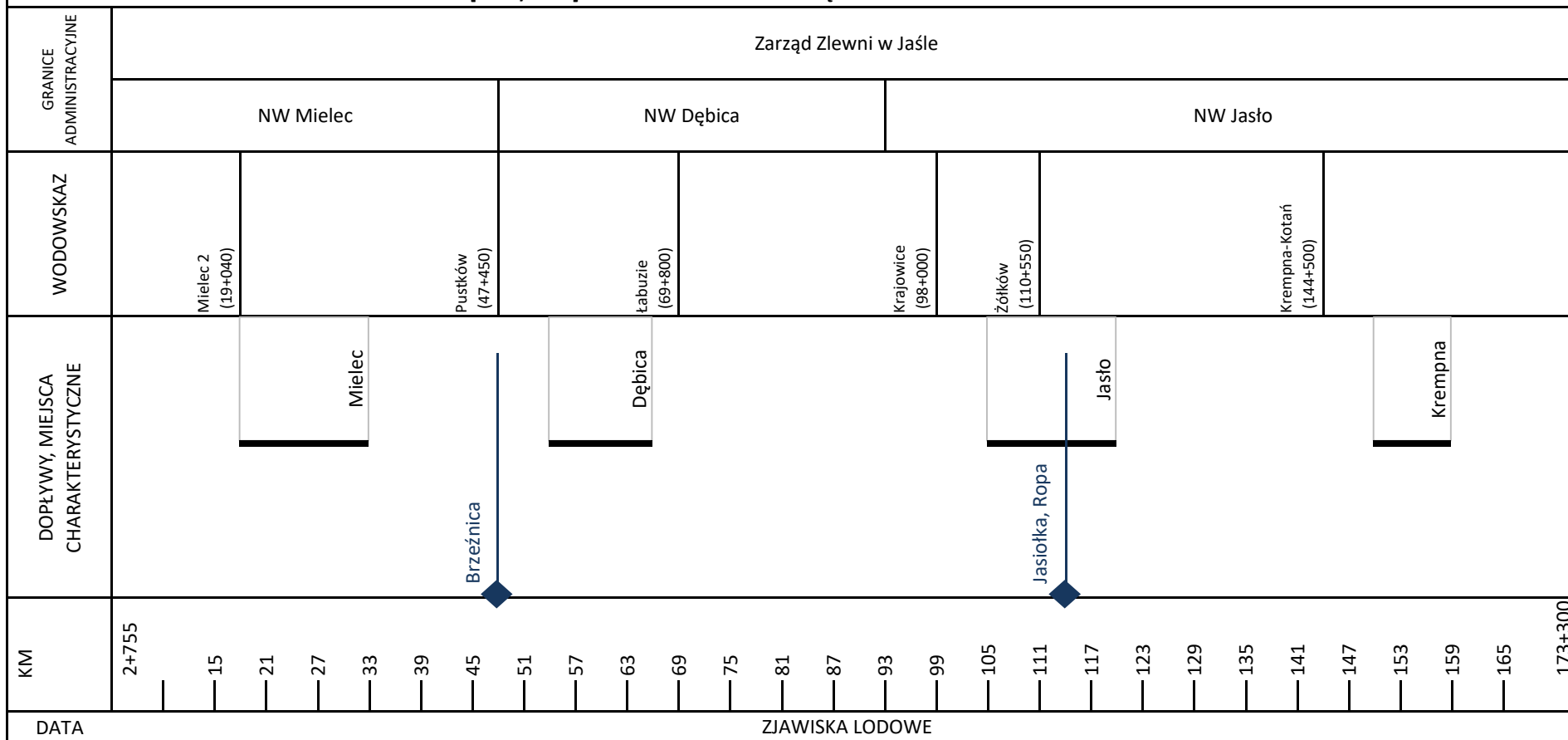
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-05 godz. 8:00

<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>P - 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%; 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%																									
03.02.2021	10%		10%				10%				20%		10%				10%																									
04.02.2021							10%				20%		35%				35%																									
05.02.2021							10%/10%				30%		20%/10%				20%																									

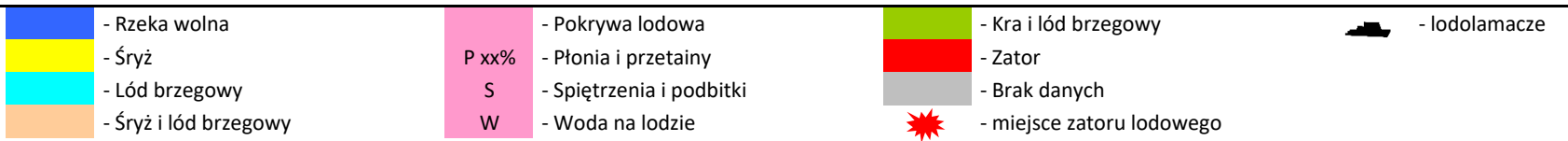
Od dnia 16.12.2020 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach śluzę Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 43 [2020/2021] Z DNIA 05.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA



01.02.2021	30%		1-2cm / 10%		20%	
02.02.2021	10%		1-2cm / 10%		90%	
03.02.2021						
04.02.2021						
05.02.2021						



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 (WŁODAWA) (378+000)		DOROHUSK (463+000)		STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																						
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Wyszaków	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																																				
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%	5cm/10%	10-15cm / 90%	5cm/10%	10-15cm/80%	5cm / 10%	10-15cm / 80%	40%					10%																							
04.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	10%/10% / 5cm	10-15cm / 90%	10%/5cm	10-15cm / 80%	10%/5cm	10-15cm / 80%	40%					10%																							
05.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40%/10%	10-15cm / 90%	10%	10-15cm / 80%	30%/10%	10-15cm / 80%	40%					10%	30%	20%	10%																				

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

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					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																																																																																				
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%		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%		od 50% do 90%		100%																																																											
02.02.2021	1-2 cm 20% / 10%		8-12cm / 100%		5-7 cm 50% / 10%		100%												od 50% do 90%		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%												od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%																																																							
04.02.2021	1cm / 10%		8-12cm / 100%		3-5cm / 10%		10%												od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%																																																							
05.02.2021	20%		8-12cm / 100%		4-6 cm 20% / 10%		5-7 cm 30% / 10%		10%/10%												od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%		od 50% do 90%		100%																																																					