

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx%** - Płonia i przetajiny
- 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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu										Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																											
	NW Brzeg	NW Oława	NW Wrocław		NW Wołów	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)		Poleńko (530+000)																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaz	Uraz	Malczyce - STW	Kaczawa		Barycz	Głogów - Most drogowy						Bóbr																					
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	Warta		
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																					
01.02.2021																																						
02.02.2021																																						
03.02.2021																																						
04.02.2021																																						
05.02.2021																																						
06.02.2021																																						
07.02.2021																																						

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- P 10% - Pokrywa lodowa
- 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


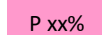
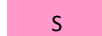

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin																													
	O.H. Gozdowice				O.H. Widuchowa				O.H. Szczecin																					
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+000)			Bielinek (672+000)			Widuchowa (702+000)		Gryfino (719+000)		Szczecin Podjuchy (734+000)																			
	DOPŁYWY, MIEJSCA 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																														
06.02.2021																														
07.02.2021																														





- 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
- Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze


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)				Mescherin (14+000)				Szczecin Most Długi (36+000)								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																	
KM	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36
DATA	ZJAWISKA LODOWE																
02.02.2021																	
03.02.2021																	
04.02.2021																	
05.02.2021																	
06.02.2021																	
07.02.2021																	

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i łódź brzegowy











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

-  - Kra i łódź brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - Miejsce zatoru lodowego


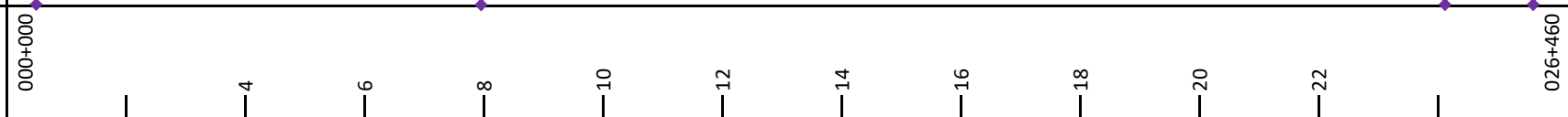


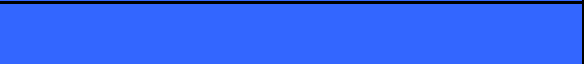




 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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)	Sławsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp. ↓ Noteć	↓ Obra	↓ Wetna	Poznań ↓ Prosna	↓ Kanał Śleskiński	↓ Ner	Zb. Jeziorsko	↓ 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																																													
01.02.2021				10%		30% / 10%		30%		10%				5 cm/60%	30% / 10%	50%	40%	10% / 10%				6 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%																									
03.02.2021			pojedyncze krążki śryżowe	10% / 10%			3-5cm / 10%						6 cm/60%		10%					6 cm/90%																										
04.02.2021																																														
05.02.2021																																														
06.02.2021																																														
07.02.2021																																														

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






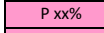


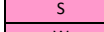




KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole						
	NW Konin						
WODOWSKAZ	Konin (0+022)						
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE							
KM							
DATA	ZJAWISKA LODOWE						
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%
06.02.2021	5cm / 100%	3cm / 100%			3cm / 100%	11cm / 100%	
07.02.2021	7cm / 100%	3cm / 100%			3cm / 100%	13cm / 100%	

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	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	Wieruszów Niesób																																																	
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																																																					
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																																																						
05.02.2021																																																						
06.02.2021																																																						
07.02.2021																																									1cm / 10%		1cm / 10%											

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodołamacze
	- Śryż		- Płoną 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 NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE										ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																														
	NW DREZDENKO				NW TRZCIANKA				NW CHODZIĘŻ		NW NAKŁO N. NOTECIA		NW BYDGOSZCZ		NW ŻNIN		ZPH PAKOŚĆ																								
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD	38+900																																
DOPYŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA		J. GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																									
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																																								
03.02.2021	[Blue]										3-10 cm / 100 %		3-4	3-6	40%	80%	60%	25%	1-8 cm / 100%		1-3 cm / 100%																				
04.02.2021	[Blue]										3-11 cm / 100 %		1-4	50%	3-6	25-80%		[Blue]		1-8 cm / 100%		do 3 cm / 100%																			
05.02.2021	[Blue]										3-18 cm / 100 %		1-7 cm/50-100 %		60%		[Blue]		1-8 cm / 100%		[Blue]																				
06.02.2021	[Blue]										6-19 cm / 100 %		1-9 cm/100 %		90%		[Blue]		1-8 cm / 100%		[Blue]																				
07.02.2021	[Blue]				10-25%				[Blue]		20%		6-19 cm / 100 %		1-10 cm/100 %		90%		[Blue]		1-8 cm / 100%		10 cm / 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 WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PSZCZYNA																																														
	N.W. Pszczyna								Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wiśla Czarne																														
WODOWSKAZ	Nowy Bierun (4+000)									Jawiszowice (24+000)					Goczałkowice (37+000)	Zabrzeg (42+000)					Drogomyśl (60+000)					Skoczów (71+000)									Ustron Obłaziec (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																																														
01.02.2021																	40%				70% / 30%																										
02.02.2021																	30%				50% / 10%																										
03.02.2021																																															
04.02.2021																																															
05.02.2021																																															
06.02.2021																																															
07.02.2021																	50% / 10%																														

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-02-07 godz. 8:00

		 - 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																												
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																																									
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%																									
06.02.2021	10%/10%		20%/10%				20%/10%				35%																															
07.02.2021	20%/10%		30%/10%				30%/10%				35%																															

Od dnia 16.12.2020 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.

- 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

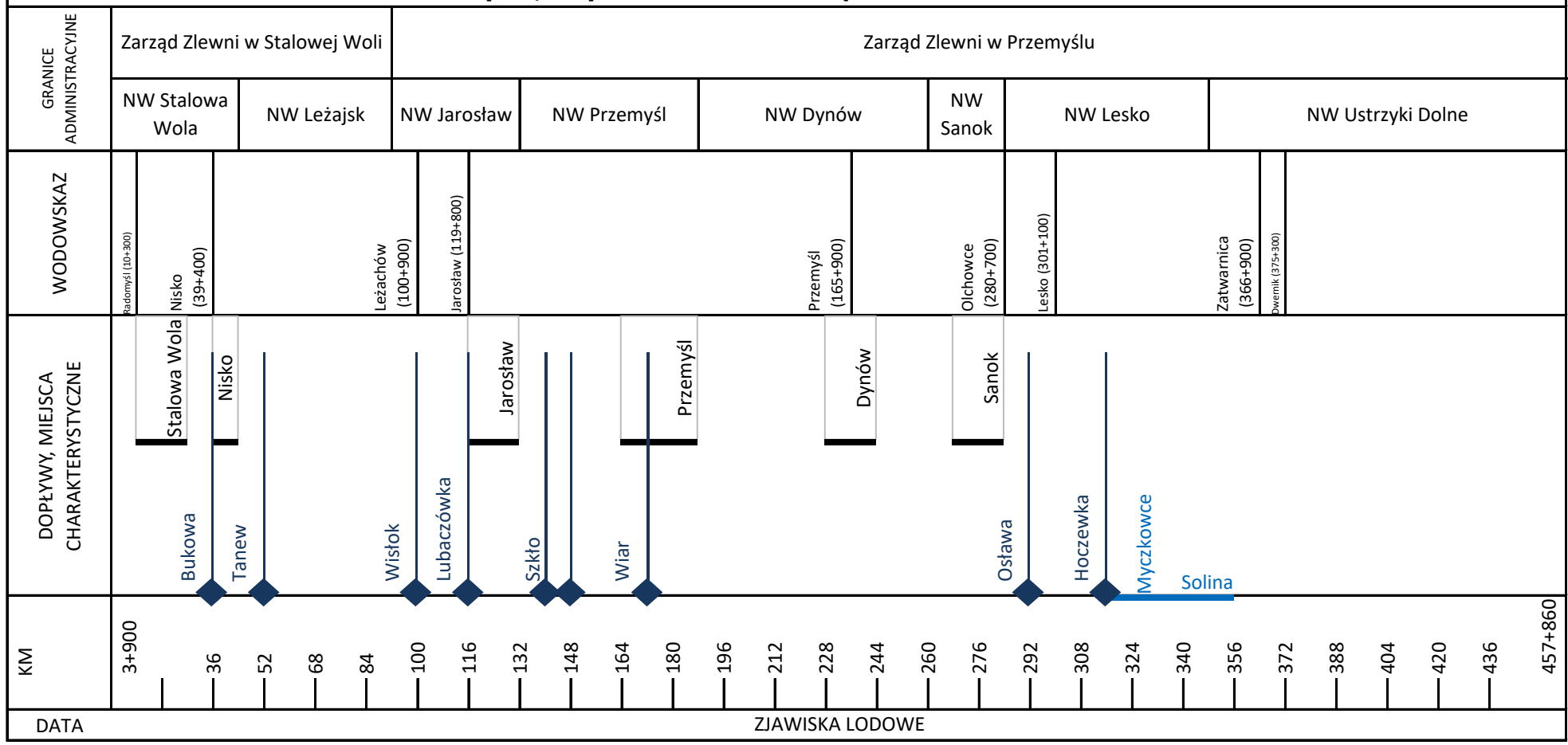
KOMUNIKAT NR 45 [2020/2021] Z DNIA 07.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA

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																												

2021-02-03		
2021-02-04		
2021-02-05		
2021-02-06		
2021-02-07		

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

KOMUNIKAT NR 45 [2020/2021] Z DNIA 07.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN



2021-02-03			20% / 10%	
2021-02-04				
2021-02-05				
2021-02-06				
2021-02-07	10%			

- 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 BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim				Zarząd Zlewni w Białej Podlasce																															
	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)	TEREPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wełnianka	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																																				
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%	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	40%	10%																												
05.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40%/10%	10-15cm / 90%	10%	10-15cm / 80%	30%/10%	40%	10%	30%	20%	10%																									
06.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10%/10%	10-15cm / 80%	40%/10%	40%	20%	70%	20%	10%																									
07.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%	10%/10%	10-15cm / 80%	50%/10%	40%	40%	60%	80%	40%	10%																								

- 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 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)																																																																																																					
	DOPŁYWY, 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																																																																																																																									
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%			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%			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%			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%			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%			100%			od 50% do 90%			100%			od 50% do 90%			100%			od 50% do 90%			100%			od 50% do 90%			100%																																																																																		
06.02.2021	0,5-1 cm 20% / 10%			8-12cm / 100%			4-8 cm 30% / 10%						10%/10%						od 50% do 90%			100%			od 50% do 90%			100%			50%/90%			10%			50%/90%			100%																																																																																		
07.02.2021	1-2 cm 40% / 20%			8-12cm / 100%			4-8 cm 60% / 10%			10%/30%			10%/20%			10%/30%			100%			od 50% do 90%			100%			od 60% do 90%			100%			od 60% do 90%			100%			od 60% do 90%			100%																																																																															