

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





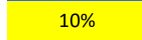

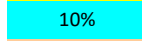

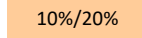

- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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


- lodolamac


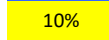
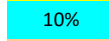
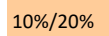
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA


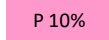
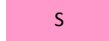

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu										Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																								
	NW Brzeg	NW Oława	NW Wrocław	NW Wołów	NW Lubin	NW Nowa Sól	NW Zielona Góra	NW Krosno Odrzańskie	NW Słubice																										
WODOWSKAZ				Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)	Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Polecko (530+000)																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Malczyce - STW	Kaczawa	Barłycz	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	18.01.2021																																		





- | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------|---|------------|
|  | - Rzeka wolna |  | - Pokrywa lodowa |  | - Kra i lód brzegowy |  | lodołamacz |
|  | 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 RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTR	RZGW w Szczecinie																																															
	O.H. Gozdowice		O.H. Widuchowa																																													
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+000)		Widuchowa (702+000)																																													
	Bielinek (672+000)		Gryfino (719+000)																																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Szczecin Podjuchy (734+000)																																													
			Elektrownia "Dolina 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	16.01.2021																17.01.2021																18.01.2021															


-  - Rzeka wolna
-  10% - Śryż
-  10% - Lód brzegowy
-  10%/20% - 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 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> 046810121416182022242628303236 </div>		
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
16.01.2021			
17.01.2021			
18.01.2021			

- 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





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE 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																																													
17.01.2021	10% lód brzegowy odcinkowo 10%										50% lód brzegowy odcinkowo 10%										10%					10% lód brzegowy odcinkowo 5%																				
18.01.2021	30% / 10%		20% / 20%				1-3cm / 90%		70% / 30%						2cm / 90%					2cm / 20%																										





- 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole		
	NW Konin		
WODOWSKAZ	Konin (0+022)		
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			
KM	000+000	026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
11.01.2021			2 cm / 100%
12.01.2021			2 cm / 100%
13.01.2021			2 cm / 100%
14.01.2021			2 cm / 100%
15.01.2021			3 cm / 100%
16.01.2021			3 cm / 100%
17.01.2021	3cm / 100%		6cm / 100%
18.01.2021	3cm / 100%		6cm / 100%


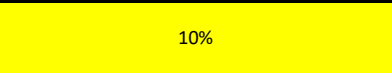


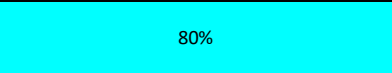


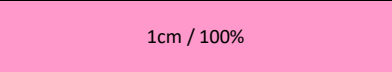


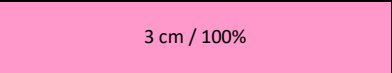


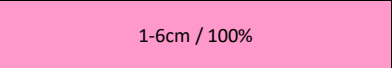
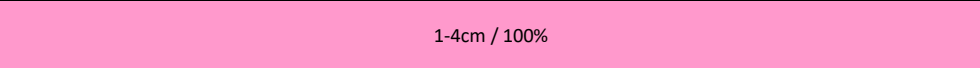
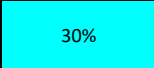

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

-  - 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 Inowrocławiu	Zarząd Zlewni w Inowrocławiu	
	NW Inowrocław	NW Żnin	NW Bydgoszcz - Zachód
WODOWSKAZ	Pakość (081+000)		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			
KM	025+000	31	147+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
14.01.2021		 10%	
15.01.2021		 80%	
16.01.2021		 1cm / 100%	
17.01.2021	 1-4cm / 100%	 3 cm / 100%	 2 cm / 100% 60%
18.01.2021	 1-4cm / 100%	 1-6cm / 100%	 1-4cm / 100%  30%  1-4cm / 100%

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE NOTEĆ DOLNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Innowrocławiu										Zarząd Zlewni w Pile													
	NW Bydgoszcz - Zachód	NW Nakło nad Notecią					NW Chodzież					NW Trzcianka					NW Drezdenko							
WODOWSKAZ		Nakło Zachodnie (043+000)			Białośliwie (076+000)			Ujście 1 (106+000)			Czarnków (132+000)			Krzyż (176+000)			Nowe Drezdenko (188+000)							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																								
KM	15+000		35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	226+000			
DATA	ZJAWISKA LODOWE																							
14.01.2021																								
15.01.2021																								
16.01.2021	20%																							
17.01.2021	6 cm /100 %																							
18.01.2021	3-10 cm / 100%		30%									20 - 30 %												






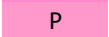







- śryż
- śryż i lód brzegowy
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra i lód brzegowy
- woda na lodzie
- zator
- brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- [cm]/% - grubość lodu [cm] / % pokrycia

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISLA

GRANICE ADMINISTR.	PSZCZYNA																																															
	N.W. Pszczyna						Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wisła Czarne																																	
WODOWSKAZ	Nowy Bierun (4+000)						Jawiszowice (24+000)													Ustron Oblaziec (87+000)																												
KM		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																																															
13.01.2021																																																
14.01.2021																																																
15.01.2021																																																
16.01.2021							10%								10%																																	
17.01.2021							30%								1-2cm / 10%																																	
18.01.2021							70%								1-2cm / 70%																																	

		- Rzeka wolna				- Pokrywa lodowa				- Kra i lód brzegowy				- lodolamacze																																		
		- Śryż				P - 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 8 [2020/2021] Z DNIA 18.01.2021 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)		DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KĘPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																	
DOPYLWY, 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																																															
11.01.2021																																																
12.01.2021																																																
13.01.2021																																																
14.01.2021																																																
15.01.2021																																																
16.01.2021					10%				30%		10%		1cm / 20%		10%																																	
17.01.2021	10% / 10%		10%		30% / 10%		20%		50%		40%		30% / 10%		60% / 10%		30%		40%		80%		100%		30%																							
18.01.2021	20% / 20%		50% / 30%		70% / 10%		50%		80%		70%		60% / 10%		60% / 20%		70% / 10%		70% / 10%		90%		7cm / 100%		10%																							

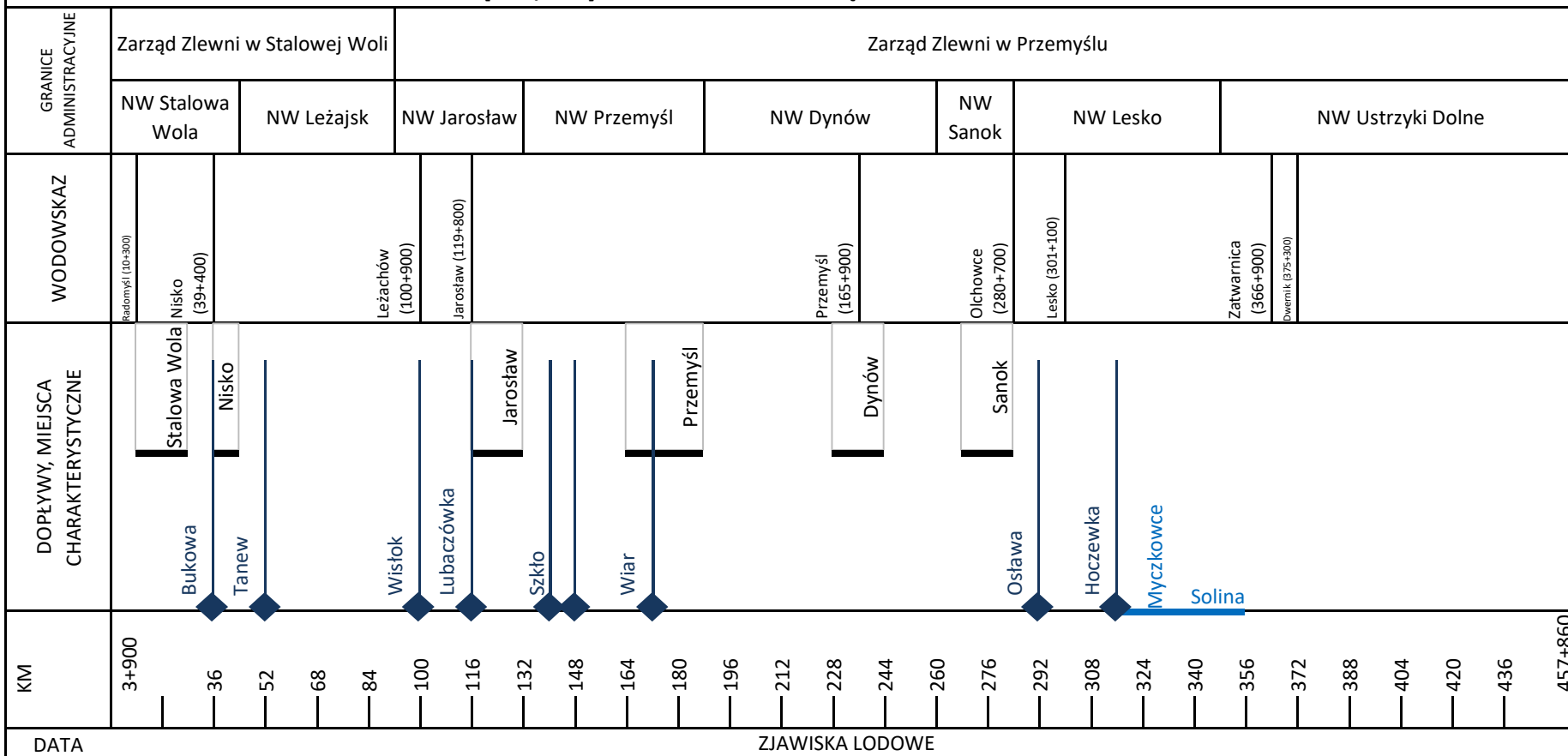
Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2021-01-18 godz. 8:00

		 - 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																																
WODOSKAZ		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																																													
17.01.2021	[Blue background indicating free river]																																													
18.01.2021	20%				30%				20%/10%				5%																																	

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 29 [2020/2021] Z DNIA 18.01.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN
















14.01.2021						10%	10%		20% / 10%	
15.01.2021						30%	10%		20% / 20%	
16.01.2021	10%			20%	30%		10%		20% / 20%	
17.01.2021	20% / 10%	20%	10%		20%		10%		20% / 20%	
18.01.2021	40% / 30%	40%	20%	10%	30%		10%		20% / 30%	

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Debem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlasce																																															
	NW 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)	FERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																																													
DOPŁYMY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Brok	Nurzec	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																																																					
14.01.2021																																																						
15.01.2021																																																						
16.01.2021	50%		40%																												30%		40%		50%		30%																	
17.01.2021	100%	70%	50% / 10%																												30%		40%		50%		30%																	
18.01.2021	100%		50% / 20%		70%																												70%		50%		60% / 10%		60%		20% / 10%													

	- 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 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																					
	NW Dębe		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	Wkra Stopień Wodny Dębe Kanał Żerański Bug		Orzyc	Orz	Omulew EC Ostrołęka	Szkwa	Pisa																																	
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84+000	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	248+500
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
14.01.2021	[Blue background]																																							
15.01.2021	[Blue background]																																							
16.01.2021	[Orange background with 10%/5%, 30%/5%, 50%/5% labels]																																							
17.01.2021	[Mixed background with 20%, 100%, 30%, 50%/5% do 30%, 80% labels]																																							
18.01.2021	[Mixed background with 20%/30%, 100%, 5-10cm/80%, 0%/20%, 20%/10%, 10%/10%, 50%/20%, 20%/10%, 90% labels]																																							