










- 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 RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTR	RACIBÓRZ		KEDZIERZY N-KOZLE
	N.W. Buków	N.W. Racibórz	Zarząd Zlewni Kłodnicy i Kanału Gliwickiego
WODOWSKAZ	Chalupki	Krzyżanowice (34+000)	Kozle (97+000)
KM	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	96	98
DATA	ZJAWISKA LODOWE		
2019-01-15			
2019-01-16			
2019-01-17			
2019-01-18			
2019-01-21			2-3cm / 20%
2019-01-22			2-3cm / 20%

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





-  P xx% - Pokrywa lodowa
- 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 NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOWSKAZ	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA			NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI		NOTEĆ GÓRNA					J.GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI				
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 226+000 000+000 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 21020219418617817016215414613813012211410698908274665850423426181431351271191111039587797163554739312315 </div>																						
DATA	ZJAWISKA LODOWE																						
2019-01-14																							
2019-01-15																							
2019-01-16																							
2019-01-17																							
2019-01-18																							
2019-01-21							1-2cm / 100%							1cm / 10%		1cm / 80%		2 cm		2cm			
2019-01-22							1-3cm / 100%		1 cm / 100%							1cm / 10%		1cm / 100%		3cm		3cm	

-  - 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 RZECE PROSNA





GRANICE ADMINISTR	ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU																																																		
	NW JAROCIN	NW PLESZEW	NW KALISZ	NW WIERUSZÓW	NW KĘPNO																																														
WODOWSKAZ		Bogusław (042+000)	Piwonice (070+000)	Olubok (083+000)	Mirków (140+000)																																														
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka Kalisz	Olubok	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																																																		
2019-01-14																																																			
2019-01-15																																																			
2019-01-16																																																			
2019-01-17																																																			
2019-01-18																																																			
2019-01-21																																																			
2019-01-22																																																			





- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
|  | - 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 ADMINISTR.	PSZCZYNA																																														
	N.W. Pszczyna				Zbiornik Wodny Goczałkowice - GPW				N.W. Skoczów				N.W. Wiśła 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																																														
2019-01-15	[blue]																1-2cm / 100%				[blue]																										
2019-01-16	[blue]																1-2cm / 100%				[blue]																										
2019-01-17	[blue]																1-2cm / 100%				[blue]																										
2019-01-18	[blue]																1-2cm / 100%				[blue]																										
2019-01-21	[blue]																7-8cm / 100%				[blue]																										
2019-01-22	[blue]																7-8cm / 100%				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
-  - miejsce zatoru lodowego

 - lodołamacze













KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie															Zarząd Zlewni w Sandomierzu																																		
	WODOWSKAZ	Gromiec (16+300)					Smolice (23+300)					Sierosławice (130+500)					Popędrynka (138+000)					Jagodniki (153+100)					Karsy (166+000)					Szczucin (194+100)					Koło (240+800)					Sandomierz (268+400)					Zawichost (287+400)			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																		
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																																																	
2019-01-14	[Blue cells with cyan highlights at the end]																																																	
2019-01-15	[Blue cells]																																																	
2019-01-16	[Blue cells]																																																	
2019-01-17	[Blue cells]																																																	
2019-01-18	[Blue cells]																																																	
2019-01-21	[Blue cells]																																																	
2019-01-22	[Blue cells]															10%					[Blue cells]					[Blue cells]																								

- śryż
- śryż i lód
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra
- w - woda na lodzie
- zator
- s - spiętrzenia i podbitki
- * - miejsce zatoru lodowego
- [cm] - grubość lodu [cm] / % pokrycia













KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli										Zarząd Zlewni w Przemyślu																	
WODOWSKAZ	Radomyśl (10+300)		Nisko (39+400)		Leżachów (100+900)				Jarosław (119+800)		Przemyśl (165+900)				Olchowce (280+700)		Lesko (301+100)		Zatwarnica (366+900)		Dwernik (375+300)							
KM	0	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	458
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											
2019-01-14																											5-15cm / 80%	
2019-01-15			10%			10% / 10%																		5-15cm / 80%				
2019-01-16																									8-14cm / 60%			
2019-01-17																							8-14cm / 60%					
2019-01-18																							8-14cm / 60%					
2019-01-21	40% / 10%																						5-15cm / 60%					
2019-01-22	40% / 10%				40% / 10%		20%	20%	20%	20%											4-8cm / 10%		8-14cm / 100%					

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetajny		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 8 [2018/2019] Z DNIA 22.01.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

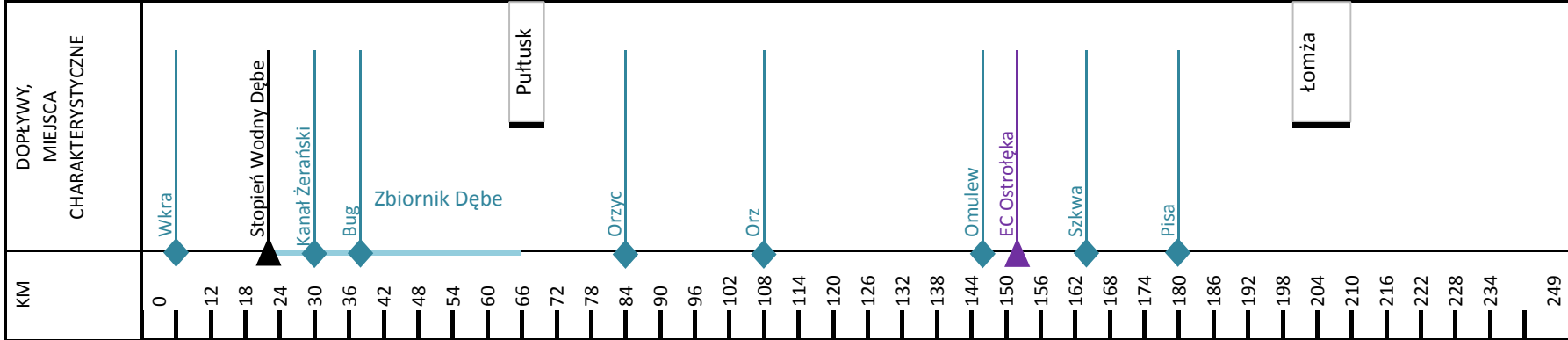
GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie	RZGW w Lublinie																																							
	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																																		
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)			WŁODAWA (382+000)				STRZYŻÓW (537+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków				Drohiczyn		Włodawa																																		
KM	0	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	587
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
2019-01-11	100%	80%/10%	60% / 10%										70%	50%	40%	50% / 10%					50% / 30%		50% / 20%																		
2019-01-14	10-20cm / 100%		50% / 10%		30% / 10%										10%	20% / 10%					100%	80%		30% / 10%																	
2019-01-15	100%			40% / 10%			20% / 10%					20%	20% / 10%			40% / 10%		100%	70%		20%/10%	30% / 10%																			
2019-01-16	10-20cm / 100%			30% / 10%			20% / 10%					20%	40% / 10%			50% / 10%					100%	70%		20%/10%	30% / 10%																
2019-01-17	10-20cm / 100%			80% / 10%										10%	10% / 10%			10%					100%	70%		10%/10%	20% / 10%														
2019-01-18	100%			80% / 10%										80% / 10%										100%		70%		20% / 10%													
2019-01-21	100%	100%	P 10%	50%/20%										30% / 10%					20%	50%			60%					30%		30% / 10%											
2019-01-22	100%	P 20%	5-10cm / 100%	60/20%										40% / 10%					20%	30%			40% / 10%		60%					30%		30% / 10%									

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

KOMUNIKAT NR 8[2018/2019] Z DNIA 22.01.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie	RZGW w Białymstoku
	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Ostrołęce

WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)	ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)
-----------	----------------------------	-----------------	---------------------	--------------------	-----------------



DATA	ZJAWISKA LODOWE									
------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2019-01-11		100%	60%/20%	40%	30%	70% / 10%	90%			
2019-01-14		100%	20%	100%	10% / 10%		P 10%			
2019-01-15		100%			10%	20%	20% / 10%	P 10%		
2019-01-16		100%	P 20%	100%	P 10%	20%	20% / 10%	P 10%		
2019-01-17		100%	P 30%	100%	P 10%		10%		P 10%	
2019-01-18		10%	P 10%	100%	P 10%					P 10%
2019-01-21		100%	R 20%	R 50%	20%	10%		10% / 10%		
2019-01-22		100%	80%	50%	10%	10%		10% / 10%		