




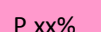








- śryż
- śryż i lód brzegowy
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra i lód brzegowy
- woda na lodzie
- zator
- brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- [cm]/% - grubość lodu [cm] / % pokrycia


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		
2019-01-18			
2019-01-21			2-3cm / 20%
2019-01-22			2-3cm / 20%
2019-01-23			2-3cm / 20%
2019-01-24			2-3cm / 20%
2019-01-25			2-3cm / 20%

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

-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetajiny
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

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

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Gliwicach			RZGW we Wrocławiu																																								
	NW Krapkowice		NW Opole	Brzeg	Wrocław	Brzeg Dolny				Cigacice		Krosno Odrzańskie																																
WODOWSKAZ	Krapkowice (125+000)		Opole (147+000)	Ujście Nysy (181+000)		Brzeg Dolny (284+000)				Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)	Głogów (393+000)		Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęcko (530+000)																											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobłoga		Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaz	Uraz	Malczyce - STW	Kaczawa	Barycz	Głogów - Most drogowy	Bóbr																														
KM	98+600	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268	278	288	298	308	318	328	338	348	358	368	378	388	398	408	418	428	438	448	458	468	478	488	498	508	518	528	543+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2019-01-23	[Detailed ice event data for 2019-01-23]																																											
2019-01-24	[Detailed ice event data for 2019-01-24]																																											
2019-01-25	[Detailed ice event data for 2019-01-25]																																											

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


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTR	RZGW Szczecin																																																
WODOWSKAZ	N.W. Słubice						N.W. Gozdowice						N.W. Widuchowa						N.W. Szczecin																														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Warta						Warta						Elektrownia "Dolina Odra"						Elektrownia "Dolina Odra"																														
KM	542	550	554	558	562	566	570	574	578	582	586	590	594	598	602	606	610	614	618	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	ZJAWISKA LODOWE																																																
2019-01-24	10%												20%												10%						10%																		
2019-01-25	10%												20%												10%						10%																		


- 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


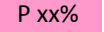


- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTR	RZGW Szczecin 	
	N.W.Widuchowa	N.W.Szczecin
WODOWSKAZ	Gartz (8+000)	Szczecin Most Długi (36+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mescherin (14+000)	
KM	0 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
2019-01-24	10%	
2019-01-25	10%	10%

-  - 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	226+000	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	130	122	114	106	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	143	135	127	119	111	103	95	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15	000+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
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%				3 cm				3cm																			
2019-01-23							30%				10%		2-5cm / 100%		1-2cm / 100%		1-2cm / 80%				3cm / 100%				4 cm				3cm															
2019-01-24							30%				10%		2-6cm / 100%		3-4 cm / 100%		2 cm / 100%		3cm / 80%				3-5cm / 100%				5 cm				3 cm				3cm									
2019-01-25							3 cm / 100%		10%		20%		3-8cm / 100%		5 cm / 100%		3-6cm / 100%		3 cm / 100%		3cm / 80%				5-8cm / 100%				6 cm				3 cm				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 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)	Olubok (083+000)	Mirków (140+000)																																																	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Kalisz	Trojanówka 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																																																					
2019-01-17																																																						
2019-01-18																																																						
2019-01-21																																																						
2019-01-22																																																						
2019-01-23																		1cm / 10%																		lód brzegowy obserwowany sporadycznie																		
2019-01-24																		10% / 10%	2cm / 10%																		lód brzegowy obserwowany sporadycznie																	
2019-01-25																		10% / 10%	2cm / 10%																		przeważnie lód brzegowy do 40%, miejscowo śryż do 50%																	





- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
|  | - 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																																														
2019-01-18	[blue]						1-2cm / 100%				[blue]																																				
2019-01-21	[blue]						7-8cm / 100%				[blue]																																				
2019-01-22	[blue]						7-8cm / 100%				[yellow] 10%																																				
2019-01-23	[blue]						10-11cm / 100%				[orange] 10% / 10%																																				
2019-01-24	[blue]						10-11cm / 100%				[cyan] 1-2cm / 10%																																				
2019-01-25	[blue]						12-13cm / 100%				[cyan] 1-2cm / 60%																																				

-  - 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									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gromiec (16+300)		Sierosławice (130+500)										Kolo (240+800)		Zawichost (287+400)							
	Smolice (23+300)		Popędyżynka (138+000)										Jagodniki (153+100)		Karsy (166+000)							
KM	0+000												194+100		295+200							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
2019-01-17																						
2019-01-18																						
2019-01-21																						
2019-01-22															10%							
2019-01-23															20%							
2019-01-24															30%							
2019-01-25													20%		40%							





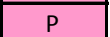


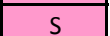






KOMUNIKAT NR 11 [2018/2019] Z DNIA 25.01.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie					Zarząd Zlewni we Włocławku																																					
	N.W. Annapol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleń	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)																																	
DOPIYWY, 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																																															
2019-01-21	10%		Blue																																													
2019-01-22	20%		Blue																												40%		Cyan															
2019-01-23	10%		Blue		20%		10%										30%		20%		20%/70%	100%																										
2019-01-24	20%		10%	Blue	20%		30%			20%										50%		40%	60%	100%																								
2019-01-25	20%		30%	10%	40%		50%	40%	20%		40%		70%		40%		30%		70%			100%																										

		- Rzeka wolna		- Śryż		- Łód brzegowy		- Śryż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetajiny		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																	
WODOWSKAZ																																											
		Tonuń (735+000)				Fordon (775+000)				Chelmino (807+000)				Grudziądz (835+000)				Korzeniewo (867+000)				Biała Góra (886+000)				Trzew (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																																									
2019-01-23		40% / 20%				40% / 20%				20% / 10%				10%																													
2019-01-24		50% / 20%				50% / 20%				30%				40%		40% / 10%				40%																							
2019-01-25		60% / 20%				60% / 20%				40% / 10%				40% / 10%		40% / 10%				40%																							

Od dnia 16.12.2018 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach służy Przegalina Północna 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
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 11 [2018/2019] Z DNIA 25.01.2019 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)																																		
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Putusk		Orzyc	Orz	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwa																																	
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	249

DATA	ZJAWISKA LODOWE											
2019-01-21	100%		R 20%	R 50%	20%						10%	10% / 10%
2019-01-22	100%		80%	50%	10%						10%	10% / 10%
2019-01-23	100%		30%/10%		20%	10%					30%	40% / 10%
2019-01-24	P 10%	100%	R 30%	100%	30%	20%					40%	40% / 10%
2019-01-25	P 10%	100%	R 30%	100%	40%	30%					50% / 10%	R 10%