






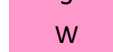






- śryż
- śryż i lód brzegowy
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra i lód brzegowy
- woda na lodzie
- zator
- brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- [cm]/% - grubość lodu [cm] / % pokrycia


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	Krzyszczanowice (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																																								
2019-01-21																																									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%
2019-01-28																																									2-3cm / 20%

-  - 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

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)	Połęczko (530+000)																														
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobfoga		Mata Panew	Nysa Kłodzka		Olawa	Bystrzyca/Widawa	Uraz	Brzeg Dolny - Jaz	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	[Ice phenomenon visualization]																																											
2019-01-24	[Ice phenomenon visualization]																																											
2019-01-25	[Ice phenomenon visualization]																																											
2019-01-28	[Ice phenomenon visualization]																																											

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łód brzegowy
- P 10% - 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 RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTR	RZGW Szczecin																																																
	N.W. Słubice						N.W. Gozdowice						N.W. Widuchowa						N.W. Szczecin																														
WODOWSKAZ	Biała Odra (546+000)						Kostrzyn n/Odrą (619+000)					Gozdowice (645+000)					Bielinek (672+000)					Widuchowa (702+000)					Gryfino (719+000)					Szczecin Podluchy (734+000)																	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Warta Elektrownia "Dolina Odra" </div>																																																
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%																				
2019-01-26	10%																						10%						10%																				
2019-01-28	10%																																																

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łódź brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łódź brzegowy

- Pokrywa lodowa
- P 10% - 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 ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTR

RZGW Szczecin



N.W.Widuchowa

N.W.Szczecin

WODOWSKAZ

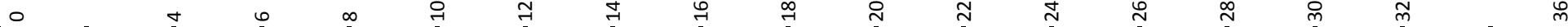
Gartz (8+000)

Mescherin (14+000)

Szczecin Most Długi (36+000)

DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE

KM




DATA ZJAWISKA LODOWE

2019-01-24	10%	
2019-01-25	10%	10%
2019-01-26	80%	30%
2019-01-28		

- 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 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)	Ślawsk (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)	Krećwilik (792+000)																													
DOPIŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzków Natec Obra		Wetna Poznań				Prosna		Kanał Ślesi Konin	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																																													
2019-01-21	[Ice Phenomena Data]																																													
2019-01-22	[Ice Phenomena Data]																																													
2019-01-23	[Ice Phenomena Data]																																													
2019-01-24	[Ice Phenomena Data]																																													
2019-01-25	[Ice Phenomena Data]																																													
2019-01-28	[Ice Phenomena Data]																																													

- 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	BIĄŁOŚLIWIE	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																																											
2019-01-21	1-2cm / 100%																							1cm / 100%		1cm / 10%		1cm / 80%		2cm		2cm												
2019-01-22	1-3cm / 100%																							1cm / 100%		1cm / 10%		1cm / 100%		3cm		3cm												
2019-01-23	2-5cm / 100%																							1-2cm / 100%		1-2cm / 80%		3cm / 100%		4cm		3cm												
2019-01-24	30%													2-6cm / 100%		3-4cm / 100%		2cm / 100%		3cm / 80%		3-5cm / 100%		5cm		3cm		3cm																
2019-01-25	3cm / 100%													10%		20%		3-8cm / 100%		5cm / 100%		3-6cm / 100%		3cm / 100%		3cm / 80%		5-8cm / 100%		6cm		3cm		3cm										
2019-01-28	3-10cm / 100%																							6cm / 100%		6-8cm / 100%		3cm / 100%		1-3cm / 80%		5-10cm / 100%		6cm		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






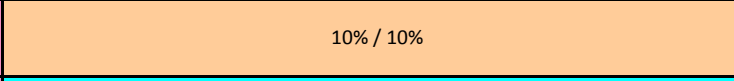

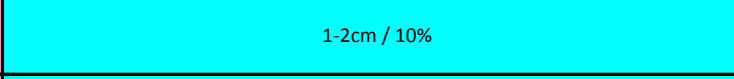

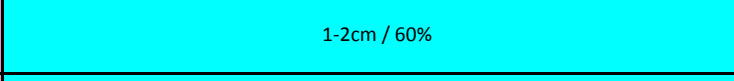

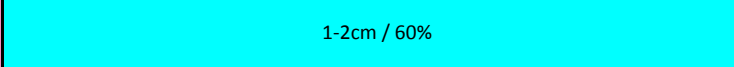
 - lodolamacze














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)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kanał Bernardyński	Trojanówka	Ołobok	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																																													
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%																																										
2019-01-28	10% / 10%		20-30%																																											

	- 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																																														
2019-01-21																	7-8cm / 100%																														
2019-01-22																	7-8cm / 100%																														
2019-01-23																	10-11cm / 100%																														
2019-01-24																	10-11cm / 100%																														
2019-01-25																	12-13cm / 100%																														
2019-01-28																	12-13cm / 100%																														

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


KOMUNIKAT NR 12 [2018/2019] Z DNIA 28.01.2019 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. Zwolenń	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)																															
DOPŁYWY, 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%																											
2019-01-22	20%																										40%	
2019-01-23	10%					20%	10%							30%	20%		20%/10%	100%										
2019-01-24	20%	10%		20%	30%			20%							50%	40%	60%	100%										
2019-01-25	20%	30%	10%	40%	50%	40%	20%	40%		70%	40%	30%	70%			100%												
2019-01-28	2-10cm / 10%		10%			20%	10%	30% / 10%		30%		10%	20%	50%	50%/10%	100%												













		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód 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																																																																																			
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%																																																																	
2019-01-28		10% / 20%				10% / 20%				10% / 10%				[Rzeka wolna]		10% / 20%				10%																																																																	

Od dnia 16.12.2018 roku, zgodnie z instrukcją lodolamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach służby Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodolamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

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





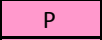


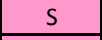




KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE SAN

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli										Zarząd Zlewni w Przemyśle																																													
	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)																																							
WODOWSKAZ	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																																																							
2019-01-18	8-14cm / 60%																																																							
2019-01-21	5-15cm / 60%																																																							
2019-01-22	40% / 10%			40% / 10%	20%	20%	20%																									4-8cm / 10%	8-14cm / 100%																							
2019-01-23	40% / 10%		10%	10%	10%	10%	10%																																								8-14cm / 100%									
2019-01-24	50% / 20%			50% / 20%	20%	20%	20%																									4-8cm / 10%	8-14cm / 100%																							
2019-01-25	50% / 10%					40%	40%	40%																								50% / 30%	8-25cm / 100%																							
2019-01-28	10% / 10%					40%	40%	40%																								50% / 30%	8-25cm / 100%																							

	- 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 12 [2018/2019] Z DNIA 28.01.2019 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	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn					Krzna	Włodawa	Wełnianka	Huczwa																												
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																																								
2019-01-21	R 100%	100%	R 100%	100%	P 10%	50%/20%	30% / 10%					20%	50%		60%			30%			30% / 10%																				
2019-01-22	R 100%	100%	R 100%	100%	5-10cm / 100%	60%/20%	40% / 10%					20%	30%		40% / 10%			60%			30%			30% / 10%																	
2019-01-23	R 100%	100%	R 100%	100%	100%	60%/20%	40% / 10%					20%	40% / 10%		50% / 10%			60% / 10%			30% / 10%																				
2019-01-24	R 100%	100%	R 100%	100%	10-20cm / 100%	P 20%	70% / 20%		50% / 10%			30%/20%	40% / 10%		50% / 10%		60% / 10%			40% / 10%			20%	30% / 10%																	
2019-01-25	R 100%	100%	R 100%	100%	100%	P 10%	70% / 20%		50% / 10%			40% / 10%		60% / 10%			100%			40% / 10%			10%/20%	20%/10%	40% / 10%																
2019-01-28	R 100%	100%	R 100%	100%	10-20cm / 100%	P 20%	80% / 10%		70% / 10%			50%/10%	40% / 10%		50% / 10%			100%			40% / 10%			20%	20%/10%	40% / 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 12 [2018/2019] Z DNIA 28.01.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		RZGW w Białymstoku																																					
	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																					
WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELINE (81+000)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+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	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%															
2019-01-28	100%		20% / 10%		20%														40% / 20%				R 10%																	