

- 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															Kozle (97+000)																								
		Krzyzanowice (34+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																																							
2019-01-23																																								2-3cm / 20%
2019-01-24																																								2-3cm / 20%
2019-01-25																																								2-3cm / 20%
2019-01-28																																								2-3cm / 20%
2019-01-29																																								2-3cm / 20%
2019-01-30																																								2-3cm / 20%

- 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

 - 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)	Polecko (530+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobłoga	Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Uraz	Brzeg Dolny - Jał	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																																											
2019-01-24	[Detailed description of ice phenomena for 2019-01-24, including ice cover, ice dams, and ice breaks]																																											
2019-01-25	[Detailed description of ice phenomena for 2019-01-25, including 20% ice cover, 80% ice cover, and 10% ice dam]																																											
2019-01-28	[Detailed description of ice phenomena for 2019-01-28, including 60% ice cover and 10% ice dam]																																											
2019-01-29	[Detailed description of ice phenomena for 2019-01-29]																																											
2019-01-30	[Detailed description of ice phenomena for 2019-01-30]																																											

- 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 (662+000)	Poraj (763+000)	Łęgota (774+000)	Krećciwik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów ↓ Noteć ↓ Odra		Poznań ↓ Wełna				Konin ↓ Prosna ↓ Kanał Ślesi			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																																													
2019-01-22	pojedyncze krążki śryżowe		10%				10%			6 cm / 60%		2cm / 30%																																		
2019-01-23	pojedyncze krążki śryżowe		10%				20% / 10%			30% / 2%		6 cm / 70%		20%		10%		2cm / 30%																												
2019-01-24	pojedyncze krążki		10%		20%		20% / 10%				30% / 2%		6 cm / 70%		20%		10%		3cm / 30%																											
2019-01-25	10%		20%		30%		30% / 10%				30% / 2%		10%		7 cm / 70%		20%		10%		3cm / 30%																									
2019-01-28	pojedyncze krążki śryżowe		10% / 10%				10% / 2%			8 cm / 70%		3cm / 30%																																		
2019-01-29	pojedyncze krążki śryżowe		10% / 10%				14cm / 100%		8 cm / 70%		3cm / 30%																																			
2019-01-30	15cm / 100%		9 cm / 70%		8 cm / 70%				15cm / 100%		2cm / 20%																																			

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

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - 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																																											
2019-01-21																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%	2-5cm / 100%		1-2cm / 100%		1-2cm / 80%		3cm / 100%		4 cm				3cm															
2019-01-24																30%		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%	3-6 cm / 100%	3 cm / 100%	3cm / 80%		5-8cm / 100%		6 cm		3 cm	3cm											
2019-01-28																3-10cm / 100%		6 cm / 100%	6-8 cm / 100%	3 cm / 100%	1-3cm / 80%		5-10cm / 100%		6 cm		3 cm	3cm																
2019-01-29																1-9cm / 100%		6 cm / 100%	6-9 cm / 100%	3-7 cm / 100%	3 cm	1cm / 50%	1-3cm / 30%	3-10cm / 100%		6 cm		3 cm	3cm															
2019-01-30																1-9cm / 100%		6 cm / 100%	5-8 cm / 100%	2-6 cm / 100%	3 cm	1cm / 50%	1-3cm / 30%	3-10cm / 100%		6 cm		3 cm	3cm															


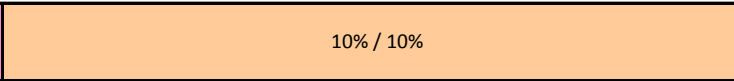

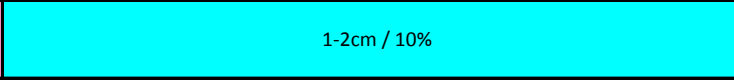

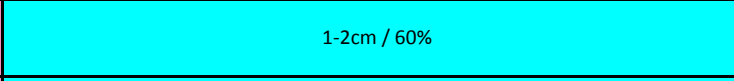

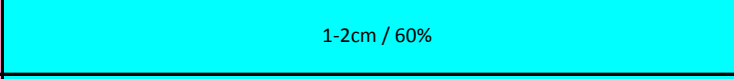

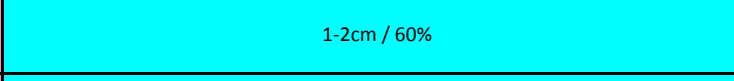

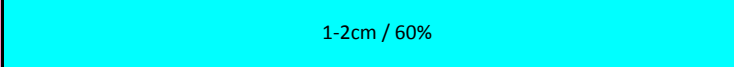
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P** - Płonia i przetainy
- S** - Spiętrzenia i podbitki
- W** - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze




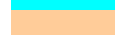
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE PROSNA





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)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka Kalisz	Olubok	Niesób Wieruszów
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 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 </div>				
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
2019-01-22					
2019-01-23			1cm / 10%	łód brzegowy obserwowany sporadycznie	
2019-01-24	10% / 10%		2cm / 10%	łód brzegowy obserwowany sporadycznie	
2019-01-25	10% / 10%		2cm / 10%	przeważnie łód brzegowy do 40%, miejscowo śryż do 50%	
2019-01-28	10% / 10%		20-30%		
2019-01-29	10% / 10%		10%		
2019-01-30	10% / 10%		10%		





- | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|---|
|  | - 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																																														
2019-01-23																	10-11cm / 100%																														
2019-01-24																	10-11cm / 100%																														
2019-01-25																	12-13cm / 100%																														
2019-01-28																	12-13cm / 100%																														
2019-01-29																	12-13cm / 100%																														
2019-01-30																	14-15cm / 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

 - lodołamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie														Zarząd Zlewni w Sandomierzu																																								
	WODOWSKAZ	Gromiec (16+300)		Smolice (23+300)		Sierosławice (130+500)				Popędryżka (138+000)		Jagodniki (153+100)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)				Kolo (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+400)																															
DOPLŹYWI, 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																																																						
2019-01-22	Blue																	10%	10%	10%	10%	10%	Blue																																
2019-01-23	Blue																	20%	20%	20%	20%	20%	10%	Blue											10%	10%																			
2019-01-24	Blue																	30%	30%	30%	30%	30%	10%	Blue											10%	10%																			
2019-01-25	Blue																	20%	40%	40%	40%	40%	40%	20% / 10%		20% / 10%																													
2019-01-28	2-5 / 100%	2-5 / 100%	2-5 / 100%	2-5 / 100%	Blue													10%	Blue																																				
2019-01-29	Blue																																																						
2019-01-30	Blue																																																						





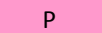
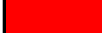

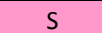




		- Rzeka wolna	- Śryż	- Łód brzegowy	- Śryż i łód brzegowy	- Pokrywa lodowa	P - Płonia i przetainy	S - Spiętrzenia i podbitki	W - Woda na lodzie	- Kra i łód brzegowy	- Zator	- Brak danych	☀️ - miejsce zatoru lodowego	- lodolamacze																																									
WODOWSKAZ		Tonuń (735+000)				Fordon (775+000)				Chelmino (807+000)				Grudziądz (835+000)				Korzeniewo (867+000)				Biała Góra (886+000)				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																																																					
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%								10% / 20%				10%																																	
2019-01-29		5-10cm / 10%				5-10cm / 10%				5-10cm / 10%																																													
2019-01-30		10% / 20%				10% / 20%				5-10cm / 10%																																													

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

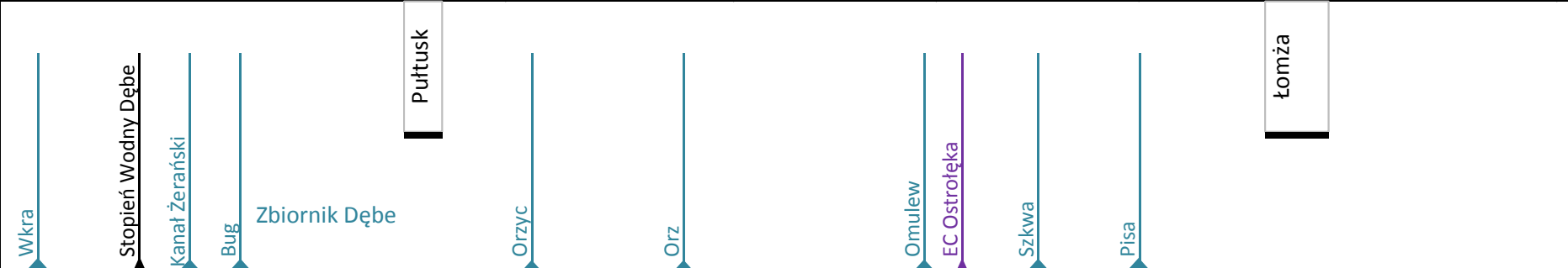
- śryż
- śryż i lód
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra
- w - woda na lodzie
- zator
- s - spiętrzenia i podbitki
- ❄ - miejsce zatoru lodowego
- [cm] - grubość lodu [cm] / % pokrycia

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli										Zarząd Zlewni w Przemyśle																	
	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																											
2019-01-22	40% / 10%			40% / 10%	20%	20%	20%	20%										4-8cm / 10%	8-14cm / 100%									
2019-01-23	40% / 10%		10%	10%	10%	10%	10%	10%											8-14cm / 100%									
2019-01-24	50% / 20%			50% / 20%	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%									
2019-01-29	10% / 20%																	4-8cm / 20%	8-14cm / 100%									
2019-01-30	1-5cm / 10%																	4-8cm / 20%	8-14cm / 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 14 [2018/2019] Z DNIA 30.01.2019 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)		RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)																																		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																								
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																						
2019-01-25	P 10%		100%	R 30%	100%	40%	30%										50% / 10%					R 10%	
2019-01-28	P 10%		100%			20% / 10%		20%										40% / 20%					R 10%
2019-01-29	P 10%		100%			10%											20%					R 10%	
2019-01-30	P 10%		100%	R 30%	100%													20%					R 10%