














-  - 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								
2019-03-07									
2019-03-08									
2019-03-11									
2019-03-12									
2019-03-13									
2019-03-14									
2019-03-15									

-  - 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 LADOWYCH 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)
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka	Olubok	Wieruszów Niesób
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black;"> 04812162024283236404448525660646872768084889296100104108112116120124128132136140144148152156160164168172176181 </div>				
DATA	ZJAWISKA LADOWE				
2019-03-07					
2019-03-08					
2019-03-11					
2019-03-12					
2019-03-13					
2019-03-14					
2019-03-15					





- 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 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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
2019-03-08																																															
2019-03-11																																															
2019-03-12																																															
2019-03-13																																															
2019-03-14																																															
2019-03-15																																															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy














-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - 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 WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie														Zarząd Zlewni w Sandomierzu																																												
	WODOWSKAZ																																																										
Gromiec (16+300)		Smolice (23+300)												Sierosławice (130+500)		Popędzynka (138+000)		Jagodniki (153+100)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+400)																															
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																																											
KM																																																											
DATA																																																											
ZJAWISKA LODOWE																																																											
0+000																																										295+200																	
14		21												133		140		147		154		161		168		175		182		189		196		203		210		217		224		231		238		245		252		259		266		273		280			
2019-03-07																																																											
2019-03-08																																																											
2019-03-11																																																											
2019-03-12																																																											
2019-03-13																																																											
2019-03-14																																																											
2019-03-15																																																											

	- 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 NR 49 [2018/2019] Z DNIA 15.03.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE













GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie			Zarząd Zlewni we Włocławku																																							
	N.W. Annopol	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)			MODULIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KĘPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina		Puławy		Wieprz	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																																															
2019-03-04																																																
2019-03-05																																																
2019-03-06																																																
2019-03-07																																																
2019-03-08																																																
2019-03-11																																																
2019-03-12																																																
2019-03-13																																																
2019-03-14																																																
2019-03-15																																																

- 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 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																														
2019-03-07																															
2019-03-08																															
2019-03-11																															
2019-03-12																															
2019-03-13																															
2019-03-14																															
2019-03-15																															

	 - Rzeka wolna  - Śryż  - Łód 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																																						
KOMUNIKAT NR 46 [2018/2019] Z DNIA 15.03.2019 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																																								
2019-03-04																																									
2019-03-05																																									
2019-03-06																																									
2019-03-07																																									
2019-03-08																																									
2019-03-11																																									
2019-03-12																																									
2019-03-13																																									
2019-03-14																																									
2019-03-15																																									

	- 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 46 [2018/2019] Z DNIA 15.03.2019 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI


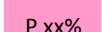
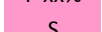
GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie		RZGW w Białymstoku																																					
	Zarząd Zlewni w Dębem		Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																					
WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)																																		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Puitusk				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																																							
2019-03-04																																								
2019-03-05																																								
2019-03-06																																								
2019-03-07																																								
2019-03-08																																								
2019-03-11																																								
2019-03-12																																								
2019-03-13																																								
2019-03-14																																								
2019-03-15																																								





- 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	Krzyzanowice (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		
2019-03-08			
2019-03-11			
2019-03-12			
2019-03-13			
2019-03-14			
2019-03-15			

-  - 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 RADOWSKO	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)	Łgota (774+000)	Krećciwik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzków	Noteć	Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesia	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																																													
2019-03-07																																														
2019-03-08																																														
2019-03-11																																														
2019-03-12																																														
2019-03-13																																														
2019-03-14																																														
2019-03-15																																														