


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

- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie

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

 - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WARTA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI ŚRODKOWEJ I DOLNEJ WARTY					ZARZĄD ZLEWNI GÓRNEJ WARTY																																								
	N.W. GORZÓW WLKP.	N.W. MIĘDZYCHÓD	N.W. POZNAŃ	N.W. ŚREM	N.W. ŁĄD	KIEROWNICTWO ZB. JEZIORSKO	N.W. SKĘCZNIEW			N.W. CZĘSTOCHOWA		KIER. ZB. PORAJ																																		
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (Mi. 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)	Krećwiłk (792+000)																													
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesin	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																																													
12.02.2018																													5cm/60%			5cm/100%														
13.02.2018																													5cm/60%			5cm/100%														
14.02.2018																													5cm/60%			5cm/100%														
15.02.2018																													5cm/60%			6cm/100%														
16.02.2018																													5cm/60%			6cm/100%														
19.02.2018																													6cm/60%			7cm/100%														
20.02.2018																													7cm/70%			7cm/100%														
21.02.2018																													7cm/70%			7cm/100%														

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Lód brzegowy
- Śrzyż i lód brzegowy











- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płon i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie

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

 - lodolamacze

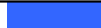









KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WARTA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI ŚRODKOWEJ I DOLNEJ WARTY					ZARZĄD ZLEWNI GÓRNEJ WARTY																																								
	N.W. GORZÓW WLKP.	N.W. MIĘDZYCHÓD	N.W. POZNAŃ	N.W. ŚREM	N.W. ŁĄD	KIEROWNICTWO ZB. JEZIORSKO	N.W. SKĘCZNIEW			N.W. CZĘSTOCHOWA		KIER. ZB. PORAJ																																		
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (Mi. 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)	Krećwiłk (792+000)																													
DOPEŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wełna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesin	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																																													
22.02.2018	[Blue background indicating ice conditions]																																													
23.02.2018	[Blue background indicating ice conditions]																																													

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














KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOWSKAZ	NOWE DREZDENKO		CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAKOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																				
		KRZYŻ						NOTEĆ DOLNA	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																																											
12.02.2018											2-10cm / 100%	1cm / 5%										8cm / 80%	6cm / 100%																					
13.02.2018											2-10cm / 100%	1cm / 5%										8cm / 80%	6cm / 100%																					
14.02.2018											2-6cm / 100%											8cm / 80%																						
15.02.2018											2-6cm / 100%											8cm / 80%	6cm / 100%																					
16.02.2018											2-6cm / 100%											8cm / 80%																						
19.02.2018											2-8cm / 100%											6cm / 70%	8cm / 100%																					
20.02.2018											2-10cm / 100%											7cm / 80%	8cm / 100%																					

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOWSKAZ	NOWE DREZDENKO		CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																				
	KRZYŻ							NOTEĆ DOLNA	NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA			K.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																																											
21.02.2018	[Blue]																								2-10cm / 100%	[Blue]				8cm / 80%	8cm / 100%	[Blue]												
22.02.2018	[Blue]																								2-10cm / 100%	[Blue]				9cm / 80%	8cm / 100%	[Blue]												
23.02.2018	[Blue]												[Yellow] 15%												2-10cm / 100%	[Blue]				10cm / 90%	8cm / 100%	[Blue]												

																																									
		- Rzeka wolna	- Śryż	- Łód brzegowy	- Śryż i łód brzegowy	- Pokrywa lodowa	P xx%	- Płonia i przetainy	S	- Spiętrzenia i podbitki	- Kra i łód brzegowy	- Zator	- Brak danych	- miejsce zatoru lodowego	- lodołamacze																										
		Zarząd Zlewni Wisły krakowskiej								Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej																															
GRANICE ADMINISTRACYJNE		NW w Smolicach		NW w Krakowie		NW w Ispinie		NW w Opatowcu		NW w Szczucinie		NW w Baranowie		NW 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)																											
DOPEŁWY, 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																																								
2018-02-19																																									
2018-02-20																																									
2018-02-21																																									
2018-02-22																																									
2018-02-23																																									

		- Rzeka wolna	- Pokrywa lodowa	- Kra i lód brzegowy	- lodolamacze																																											
		- Śryż	P - Płonia i przetainy	- Zator																																												
		- Lód brzegowy	S - Spiętrzenia i podbitki	- Brak danych																																												
		- Śryż i lód brzegowy	W - Woda na lodzie	- miejsce zatoru lodowego																																												
KOMUNIKAT NR 28[2017/2018] Z DNIA 23.02.2018 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. Zwoleni	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)	DEBLIN (394+000)			WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kamienna		Puławy	Deblin		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																																															
2018-02-05																																																
2018-02-06																																																
2018-02-07																																																
2018-02-08																																																
2018-02-09																																																
2018-02-12																																																
2018-02-13																																																
2018-02-14																																																
2018-02-15																																																
2018-02-16																																																
2018-02-19																																																
2018-02-20																																																
2018-02-21																																																
2018-02-22																																																
2018-02-23																																																

		Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
GRANICE ADMINISTR.		N.W. Aleksandrów Kujawski					N.W. Toruń					N. W. Chełmno					N.W. Grudziądz					N.W. Tczew																					
WODOWSKAZ		Toruń (735+000)					Fordon (775+000)					Chełmno (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																																									
2018-02-20		[Blue]																																									
2018-02-21		[Blue]																																									
2018-02-22		[Blue]																																									
2018-02-23		[Blue]																																									

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wisła wolna od lodu.
Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Lodołamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.
Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

- 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 Sanu																																											
	NW w Stalowej Woli		NW w Jarosławiu				NW w Przemyślu		NW w Dynowie			NW w Lesku																																
WODOWSKAZ	Wodomyśl (10+300)	Nisko (39+400)	Leżachów (100+900)	Jarosław (119+800)	Przemyśl (165+900)	Olchowce (280+700)	Lesko (301+100)	Zatwarnica (366+900)	Wierzniki (376+900)																																			
	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																																										
2018-02-19														10%	10%	10%	10%	10%	10%			4-6cm / 30%																						
2018-02-20														10%	10%	10%	10%	10%	10%			4-6cm / 40%																						
2018-02-21																																4-6cm / 40%												
2018-02-22																																	4-6cm / 40%											
2018-02-23																																	4-6cm / 40%											

