














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





-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  - 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 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)	Skwierzyzna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (Mi.Rochal) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łęca (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Poznań		Wielna	Prosna	Kanał Ślesia	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	Częstochowa		Zb. Poraj																													
Kilometry (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																																													
2018-02-12																																														
2018-02-13																																														
2018-02-14																																														
2018-02-15																																														
2018-02-16																																														
2018-02-19																																														

-  - 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 DREZDENIKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	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																																											
2018-02-12							2-10cm / 100%	1cm / 5%				8cm / 80%	6cm / 100%																															
2018-02-13							2-10cm / 100%	1cm / 5%				8cm / 80%	6cm / 100%																															
2018-02-14							2-6cm / 100%					8cm / 80%																																
2018-02-15							2-6cm / 100%					8cm / 80%	6cm / 100%																															
2018-02-16							2-6cm / 100%					8cm / 80%																																
2018-02-19							2-8cm / 100%					6cm / 70%	8cm / 100%																															

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

KOMUNIKAT NR 25[2017/2018] Z DNIA 19.02.2018 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. Zwolień	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)			PULAWY (372+000)	DEBLIN (394+000)			WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)		WŁOCLAWEK (679+000)																																		
DOPEŁNY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kamienna		Puławy	Dęblin		Góra Kalwaria	Warszawa		Narew	Wyszogród		Płock	Zbiornik Włocławek	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	[Blue background]																																															
2018-02-06	[Blue background]																																															
2018-02-07	[Blue background]										10%										[Blue background]																											
2018-02-08	[Blue background]										10%										40%					70%																						
2018-02-09	[Blue background]										10%										P 30%					P 10%																						
2018-02-12	[Blue background]										[Blue background]										P 20%					[Blue background]																						
2018-02-13	[Blue background]										[Blue background]										P 40%					[Blue background]																						
2018-02-14	[Blue background]										[Blue background]										10%					100%																						
2018-02-15	[Blue background]										[Blue background]										10%					30%																						
2018-02-16	[Blue background]										[Blue background]										[Blue background]					10%																						
2018-02-19	[Blue background]																																															













		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																																									
2018-02-19		[Blue bar indicating ice-free conditions]																																									

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wiśła 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 Przemyśle		NW w Dynowie			NW w Lesku																	
WODOWSKAZ	Przemyski (10+300)	Nisko (39+400)	Leżachów (100+900)		Jarosław (119+800)		Przemysł (165+900)			Olchowce (280+700)		Lesko (301+100)		Zatwarnica (366+900)			Zator (376+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																												
2018-02-14																													
2018-02-15																													
2018-02-16																													
2018-02-19																													
												10%	10%	10%	10%	10%	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 25[2017/2018] Z DNIA 19.02.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

/	RZGW w Warszawie	RZGW w Lublinie																																							
	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej			Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																																				
WODOSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOŁ (163+000)	WŁODAWA (382+000)	STREŻYŻÓW (537+000)																																				
DOPEŁNY, 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																																								
2018-02-05	[Blue bar]																																								
2018-02-06	[Blue bar]																																								
2018-02-07	[Yellow bar 30%]										[Yellow bar 20%]					[Blue bar]																									
2018-02-08	[Yellow bar 30%]					[Yellow bar 20%]										[Yellow bar 10%]	[Blue bar]																								
2018-02-09	[Yellow bar 10%]							[Blue bar]																																	
2018-02-12	[Blue bar]																																								
2018-02-13	[Blue bar]																																								
2018-02-14	[Blue bar]																																								
2018-02-15	[Blue bar]																																								
2018-02-16	[Blue bar]																																								
2018-02-19	[Blue bar]																																								

