
















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





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


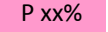


-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE 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 (M.Rochal) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Sławsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiazków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Noteć	Obra	Wielna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesia	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	Częstochowa			Zb. Poraj																													
Kilometry	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																																													
2018-01-18											5cm/20%	3cm / 10%			3cm / 10%					5cm																										
2018-01-19											5cm/20%	3cm / 10%			3cm / 10%					5cm																										

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





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

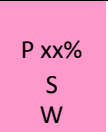
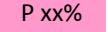


-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


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

WODOSKAZ	NOWE DREZDENKO		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																																											
2018-01-08																																												
2018-01-09																									1 cm						0.5cm / 50%													
2018-01-10																									1 cm						1cm / 50%													
2018-01-11																									1 cm						1cm / 40%													
2018-01-12																									1 cm						1cm / 30%													
2018-01-15																									5 cm						6cm / 70%													
2018-01-16													10%	5cm / 100%	1 cm			10 %	30 %	20%		8cm / 80%																						
2018-01-17													10%	5cm / 100%	1 cm			10 %	30 %	20%		8cm / 80%																						

-  - 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				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																																											
2018-01-18							5cm / 100%	1 cm	1-4 cm / 100%	1-3cm / 10-30%				7cm / 80%																														
2018-01-19							5cm / 100%	1 cm	W	1-3cm / 30%				5cm / 50%																														





	- 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 4[2017/2018] Z DNIA 19.01.2018 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. Zwolen	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																															
2018-01-16	10%								80%				50%				30%						10%									
2018-01-17	10%		20%						30%								40%		40/10%		30%		10%		90%							
2018-01-18					10%								20%				20/20%		30%		40%											
2018-01-19									10%								10%		100%													






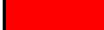






		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																						
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu												Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																																			
	N.W. Toruń						N.W. Chełmno						N.W. Korzeniewo						N.W. Przegalina																													
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																																															
2018-01-15	[Blue]																					[Blue]																										
2018-01-16	20% / 10%						30% / 10%						10%						10%																													
2018-01-17	20% / 10%						30% / 10%						20% / 10%						10%																													
2018-01-18	10% / 10%						10% / 10%						10% / 10%						10%																													
2018-01-19	20% / 10%						20% / 10%						3-6cm / 10%						10%																													

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle.  
Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.  
Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

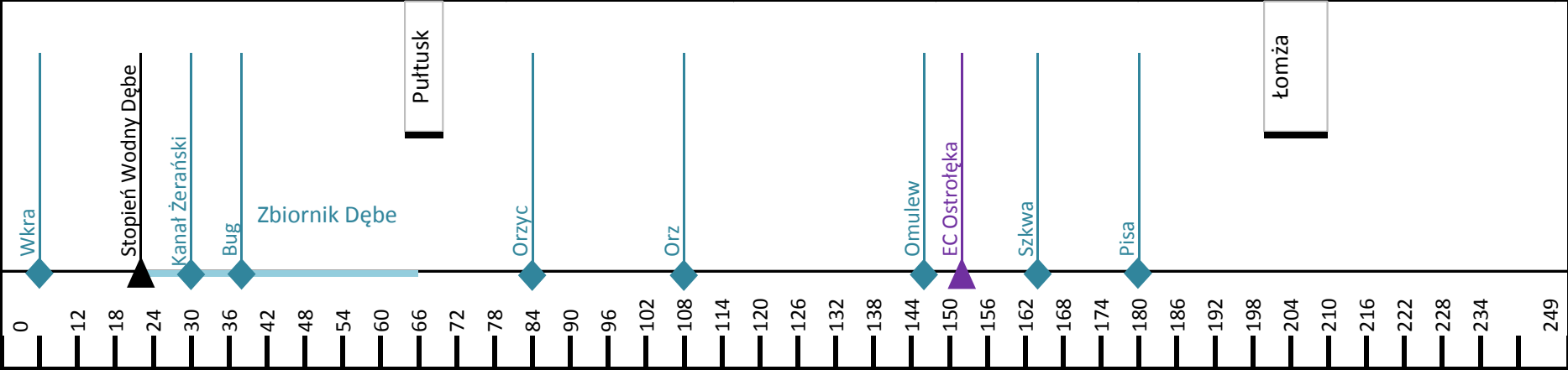






	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

**KOMUNIKAT NR 4[2017/2018] Z DNIA 19.01.2018 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												
	DATA											

DATA	ZJAWISKA LODOWE											
2018-01-16	20%	100%	50% / 10%				40% / 10%					
2018-01-17	20%	100%	60% / 10%				50%	20%	100%	40%		
2018-01-18	100%	100%	100%	20%				10%	100%	20%		
2018-01-19	100%	100%	20%				100%	100%	100%	10%		