

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy





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


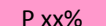


- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego





- lodolamacze


**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI 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. 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)	Krećciwik (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzków	Noteć Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesi	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																																													
2018-01-08	[Blue bar]																																													
2018-01-09	[Blue bar]																																													
2018-01-10	[Blue bar]																																													
2018-01-11	[Blue bar]																																													
2018-01-12	[Blue bar]																																													
2018-01-15	[Blue bar with yellow segment at 360-468 km labeled 20%]																																													
2018-01-16	[Blue bar with yellow segment at 216-342 km labeled 10%, yellow segment at 342-468 km labeled 20%, pink segment at 468-504 km labeled 5cm/20%, cyan segment at 504-648 km labeled 4cm / 10%, cyan segment at 774-792 km labeled 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**

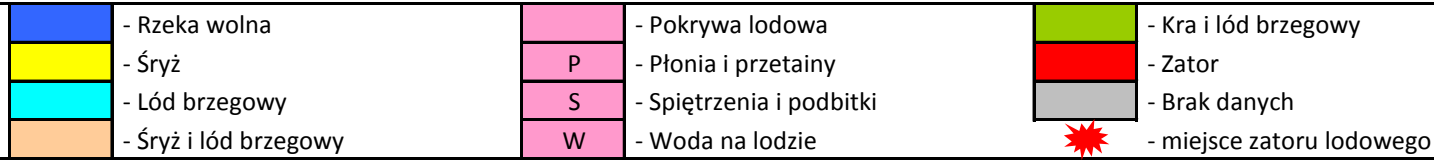
WODOWSKAZ	NOWE DREZDENIKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA		NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				K.BYDGOSKI	NOTEĆ GÓRNA		J.GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																																	
KM	226+000	210	202	194	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																																											
2018-01-08																																												
2018-01-09																																												
2018-01-10																																												
2018-01-11																																												
2018-01-12																																												
2018-01-15																																												
2018-01-16											10%	5cm / 100%	1 cm			10 %	30 %	20%		8cm / 80%																								



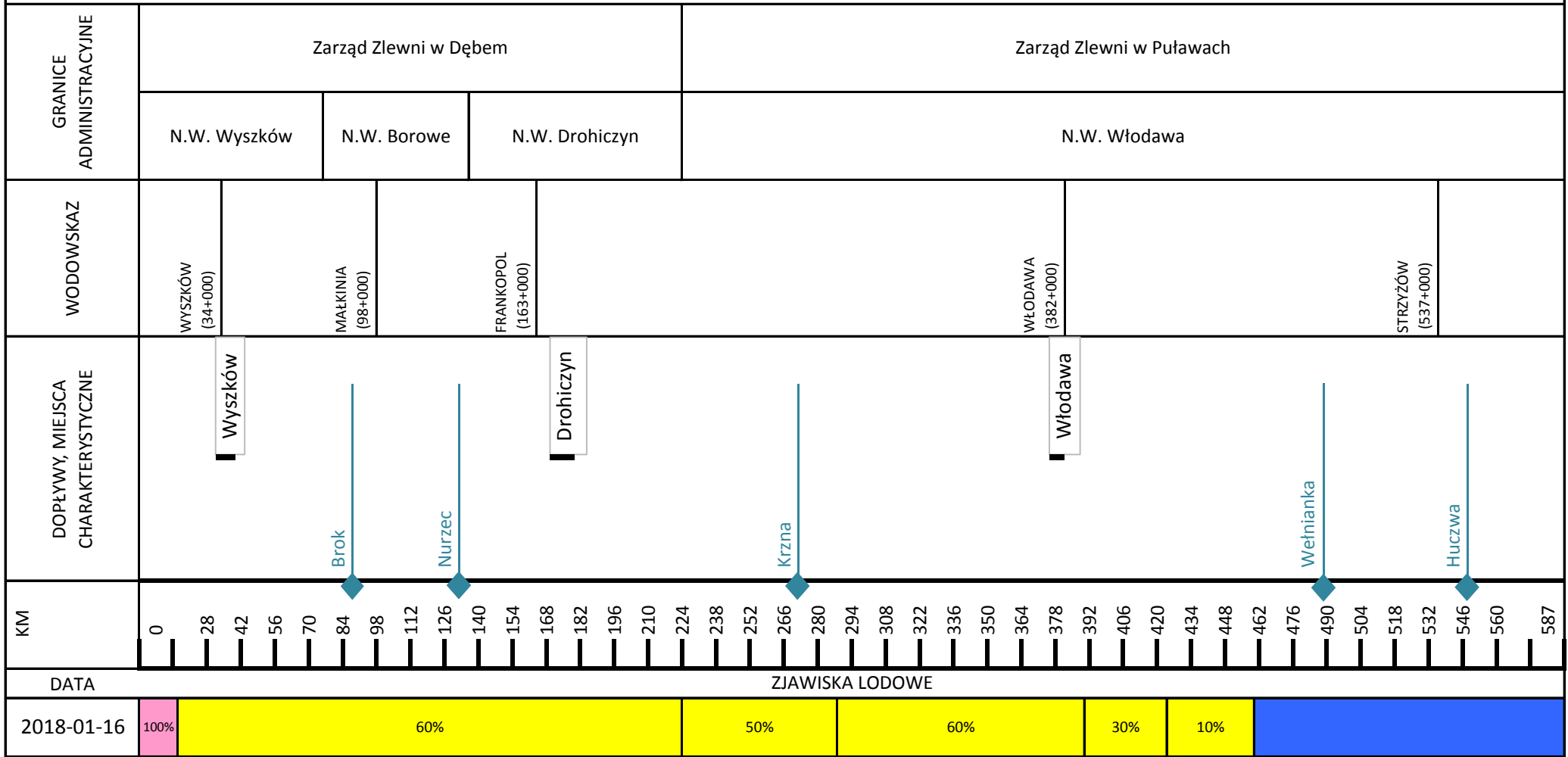
### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2018-01-16 godz. 8:00





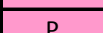


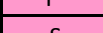




<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: blue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Rzeka wolna</p> <p><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Śryż</p> <p><span style="background-color: cyan; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Łód brzegowy</p> <p><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Śryż i lód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: pink; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Pokrywa lodowa</p> <p><span style="background-color: lightblue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> P - Płonia i przetainy</p> <p><span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p><span style="background-color: lightpurple; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> W - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Kra i lód brzegowy</p> <p><span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Zator</p> <p><span style="background-color: gray; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> - Brak danych</p> <p><span style="color: red; font-size: 1em;">✶</span> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamacze</p> </div> </div>																																																
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu												Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																																			
WODOWSKAZ	N.W. Toruń						N.W. Chełmno						N.W. Korzeniewo						N.W. Przegalina																													
KM	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)					
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																															
2018-01-15																																																
2018-01-16	20% / 10%												30% / 10%												10%												10%											

Dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od km 684+000 do km 764+000 śryż i lód brzegowy, dalej w dół rzeki śryż. Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach służby Przegalina. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.



**KOMUNIKAT NR 1 [2017/2018] Z DNIA 16.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU**



	- 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 1 [2017/2018] Z DNIA 16.01.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI**

