


- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łódź brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łódź brzegowy

- Pokrywa lodowa
- P 10% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTR

RZGW Szczecin



N.W.Widuchowa

N.W.Szczecin

WODOWSKAZ

Gartz
(8+000)

Mescherin
(14+000)

Szczecin Most Długi
(36+000)

DOPŁYWY,
MIEJSCA
CHARAKTERYSTYCZNE

KM

0 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36

DATA

ZJAWISKA LODOWE

2018-02-28	80%	50%
2018-03-01	80%	50%
2018-03-02	80%	50%
2018-03-03	80%	
2018-03-04	1-10cm / 80%	
2018-03-05	1-10cm / 80%	
2018-03-06	1-10cm / 80%	
2018-03-07	1-10cm / 80%	

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

- Pokrywa lodowa
- P xx% - 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 ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni Środkowej Odry, odcinek opolski z siedzibą w Opolu			Zarząd Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu																																								
	N.W. Krapkowice	N.W. Opole	N.W. Brzeg	N.W. Wrocław	N.W. Brzeg Dolny	N.W. Chobienia	N.W. Bytom Odrzański	N.W. Cigacice	N.W. Krosno Odrzańskie																																			
WODOWSKAZ	Krapkowice (125+000)	Opole (147+000)	Ujście Nysy (181+000)		Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)		Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęcko (530+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobfoga	Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Kaczawa		Barycz	Głogów - Most drogowy		Bóbr																															
KM	98+600	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268	278	288	298	308	318	328	338	348	358	368	378	388	398	408	418	428	438	448	458	468	478	488	498	508	518	528	543+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-02-26																																												
2018-02-27																																												
2018-02-28																																												
2018-03-01																																												
2018-03-02																																												

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









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

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

- lodolamacze


















KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni Środkowej Odry, odcinek opolski z siedzibą w Opolu			Zarząd Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu																																								
	N.W. Krapkowice	N.W. Opole	N.W. Brzeg	N.W. Wrocław	N.W. Brzeg Dolny	N.W. Chobienia	N.W. Bytom Odrzański	N.W. Cigacice	N.W. Krosno Odrzańskie																																			
WODOWSKAZ	Krapkowice (125+000)	Opole (147+000)	Ujście Nysy (181+000)		Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)		Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęcko (530+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobfoga	Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Kaczawa		Barycz	Głogów - Most drogowy		Bóbr																															
KM	98+600	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268	278	288	298	308	318	328	338	348	358	368	378	388	398	408	418	428	438	448	458	468	478	488	498	508	518	528	543+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-03-05																																												
2018-03-06																																												
2018-03-07																																												





 - Rzeka wolna	 - Pokrywa lodowa	 - Kra i lód brzegowy	- lodolamacze
 10% - Śryż	P 10% - Płonia i przetainy	 - Zator	
 10% - Lód brzegowy	S - Spiętrzenia i podbitki	 - Brak danych	
 10%/20% - Śryż i lód brzegowy	W - Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA


GRANICE ADMINISTR	RZGW Szczecin																																																
	N.W. Słubice				N.W. Gozdowice				N.W. Widuchowa				N.W. Szczecin																																				
WODOWSKAZ	Biała Góra (546+000)	Słubice (584+000)	Kostrzyn n/Odrą (619+000)	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podjuchy (734+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<p align="center">Warta</p> <p align="center">Elektrownia "Dolina Odra"</p>																																																
KM	542	550	554	558	562	566	570	574	578	582	586	590	594	598	602	606	610	614	618	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	741

DATA	ZJAWISKA LODOWE																																			
2018-03-01	20% / 10%																													60%	1-5cm / 90%					
2018-03-02	30% / 20%																													70%	1-5cm / 100%					1-5cm / 80%
2018-03-03	30% / 10%																				90%		1-5cm / 100%					1-5cm / 80%								
2018-03-04	20% / 10%																					100%														
2018-03-05	20% / 10%																					100%														
2018-03-06	10% / 10%																				20%		5-10cm / 100%					60% / 10%								
2018-03-07																					5-10cm / 100%						60% / 10%									

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

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

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

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE 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 RADOMSKO	NW CZĘSTOCHOWA	NW ZAWIERCIE																															
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)	Konin	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osiaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łęca (774+000)	Krećwik (792+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Poznań			Konin			Częstochowa																																					
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																																													
2018-02-26	pojedyncze krążki śryżowe		20%		30%			5/10%		13cm/80%	50%/10%		40%/10%	20%/10%	3cm/10%		20%/10%																													
2018-02-27	10%		20%		30%/10%		30%			6cm/10%		15cm/80%	80%/20%	50%/10%	40%/10%	20-30%/10%		4cm/10%		30%/10%																										
2018-02-28	20%/10%		30%/10%		40%/10%		60%/10%		40%/10%		30%		6cm/10%		17cm/80%	8cm/100%	70%/10%	50%/10%	40%/10%		30%/10%		30%/20%		4cm/10%																					
2018-03-01	30%/10%		40%/10%		40%/10%		60%/10%		40%/20%		30%		6cm/20%		5cm/10%	20cm/80%	12cm/100%	80%/10%	40%/10%		30%/10%		30%/20%		5cm/10%																					
2018-03-02	40%/10%		50%/10%		50%/10%		60%/10%		40%/20%		30%		6cm/20%		5cm/10%	21cm/80%	13cm/100%	80%/10%	40%/10%		40%/10%		40%/20%		6cm/10%																					
2018-03-05	20%/10%		30%/10%		30%/10%		50%/10%		30%/10%		10%		6cm/10%		5cm/10%	21cm/80%	P 20%	11cm/10%		8cm/10%		7cm/10%		7cm/20%		6cm/10%																				
2018-03-06	10%/10%		10%		pojedynczy śryż/10%					5cm/10%		4cm/10%		21cm/80%	P 30%	P 60-80%		7-8cm/10%		7cm/10%		7cm/10%		6cm/10%																						
2018-03-07	pojedynczy śryż/10%		10%					4cm/10%		18cm/80%		P 30%		P 60-80%		7cm/10%		5cm/10%																												

- 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										000+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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
2018-02-26	10-25%															4-15cm / 100%	2-3cm / 10-50%	2-3cm / 10-30%				12cm / 90%	14cm/100%		4-5 cm/100%																	
2018-02-27	25-40%										25% / 40%		4-18cm / 100%	2-3cm / 10-50%	2-3cm / 10-30%				15cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%	5cm/100%																			
2018-02-28	25-60%										40% / 40%		4-18cm / 100%	20% / 20-50%	3cm / 10-30%				17cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%	5cm/100%																			
2018-03-01	50-60%										40% / 40%		5-18cm / 100%	40% / 40%	3cm / 10-30%				18cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%																				
2018-03-02	40-60%										40% / 50%		5-22cm / 100%	6-7cm/100%	3cm / 10-30%				20cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%																				
2018-03-05	10-20%					5cm / 50%					8 cm / 100%	5cm / 50%	6-25cm / 100%	6-10cm/100%	3cm / 5-30%				25cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%																				
2018-03-06	do 10%					4cm / 20%					8 cm / 100%	5cm / 20-50%	6-27cm / 100%	6-10cm/100%	3cm / do 15%				25cm / 100%	14cm/100%		5cm/100%																				
2018-03-07											6 cm / 100%		5-27cm / 100%	5-10/70-100%	1cm / do 5%				24cm / 100%	P 20%		P 20%																				

-  - 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 LODOWYCH 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)	Ołobok (083+000)	Mirków (140+000)																																									
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Kanał Bernardyński	Trojanówka	Ołobok	Wieruszów																																									
KM	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	181
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																													
2018-02-26	10%					20%	100%	20%					10%					10%																												
2018-02-27	30% / 3%					4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					4cm / 20%					4cm / 20%																												
2018-02-28	30% / 10%			30% / 3%			4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					4cm / 20%					4cm / 20%																											
2018-03-01	50% / 10%			40% / 10%			4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					5cm / 20%					5cm / 20%																											
2018-03-02	50% / 10%			30% / 10%			4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					5cm / 20%					5cm / 20%																											
2018-03-05	5%			10%			4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					2cm / 10%																																
2018-03-06	5%			8%			4cm / 70%	4cm / 100%	4cm / 90%					1cm / 5%																																
2018-03-07	5%					4cm / 30%	P-60%	4cm / 50%					1cm / 5%																																	

	- 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 36[2017/2018] Z DNIA 07.03.2018 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. Modlin	N.W. Wyszogród	N.W. Płock	N.W. Włocławek																																			
WODOSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DEBLIN (394+000)				WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KĘPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina		Puławy		Wieprz	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																																															
2018-02-22																																																
2018-02-23																																																
2018-02-26	30% / 10%		40% / 10%		40%	50%	40%					60%					100%																															
2018-02-27	40% / 10%		50% / 10%		50%	60%	50%					80%					100%	1-11cm / 100%																														
2018-02-28	50% / 10%		30%	50%	60%	70%	60%					90%	80%	90%	100%	12-13cm / 100%																																
2018-03-01	50% / 40%	100%	30%	P 10%	10/10%	10%	100%	10%	30% / 20%	20/20%	30% / 10%					90%	80%	100%	13-15cm / 100%																													
2018-03-02	100%		30%	P 50%	70%	20%	100%	30%	30% / 10%	20/10%	40% / 10%					80% / 10%	80%	100%	15-18cm / 100%																													
2018-03-05	100%		30%	P 50%	70%	50%	100%	30%	60%	10%	10% / 10%	30% / 40%					100%					20cm/100%																										
2018-03-06	100%		P 50%		70%	50%	100%	30%	50%	10%										100%					20cm / 100%																							
2018-03-07	100%		50%		100%	20%	40%	10%										100%					20cm / 100%																									

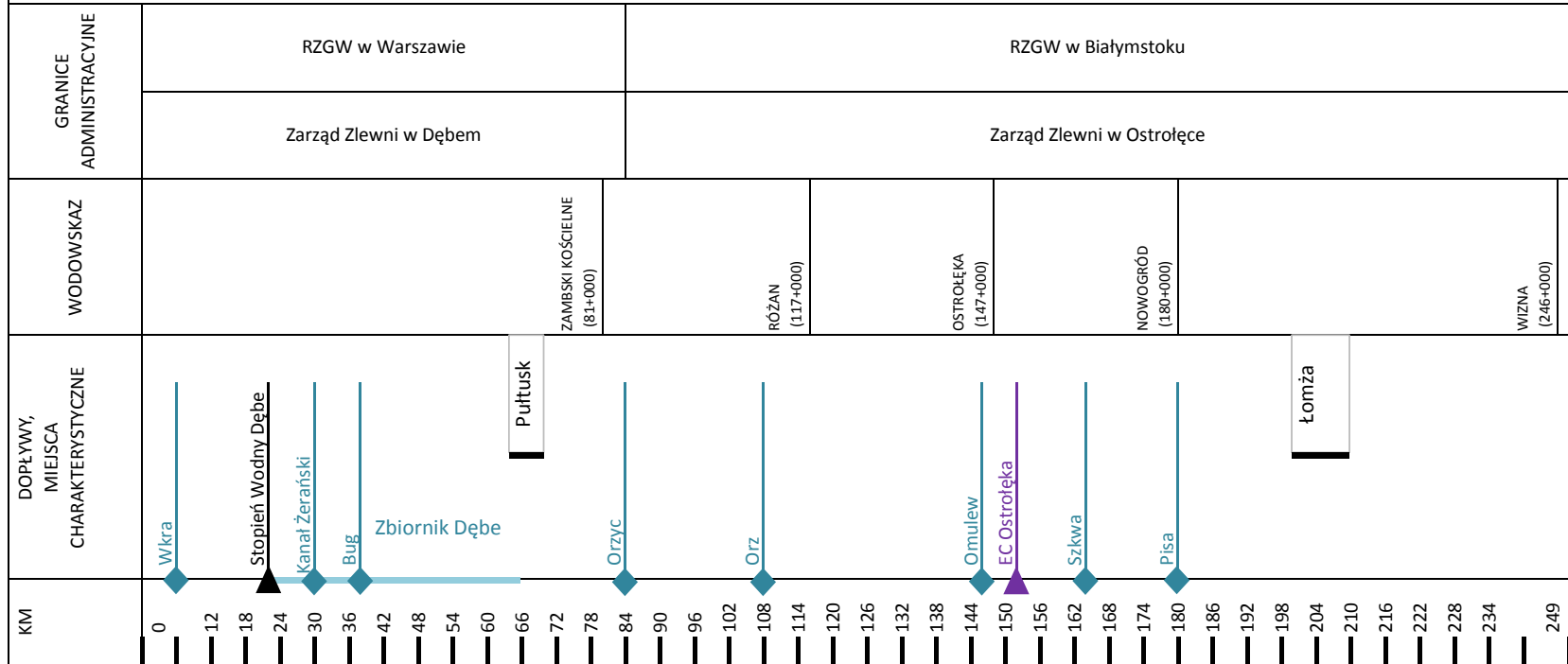
		 - Rzeka wolna	 - Śrzyż	 - Łód brzegowy	 - Śrzyż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	 P - Płonia i przetainy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																												
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
	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																																									
2018-02-23																																										
2018-02-26	60% / 20%					60% / 20%					20% / 10%					30% / 10%																										
2018-02-27	30% / 20%					30% / 20%					50% / 10%					40% / 10%																										
2018-02-28	20% / 20%					20% / 20%					40% / 20%					50% / 10%																										
2018-03-01	20% / 20%					20% / 20%					50% / 20%					50% / 10%																										
2018-03-02	30% / 20%					30% / 20%					50% / 20%					50% / 10%																										
2018-03-05	10% / 20%					10% / 20%					20% / 20%					40% / 10%																										
2018-03-06	10% / 20%					10% / 20%					20% / 20%					40% / 10%																										
2018-03-07	15-30cm / 10%					15-30cm / 20%					8-12cm / 20%					8-12cm / 10%																										

Na Wiśle od dnia 25 lutego występują zjawiska lodowe.

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 5 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie. 2 lodolamacze stacjonują w awanportach służby Przegalina, 3 przy nabrzeżu w Sobieszewie. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

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

KOMUNIKAT NR 36[2017/2018] Z DNIA 07.03.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NARWI



DATA	ZJAWISKA LODOWE																								
2018-02-22	100% (Blue)																								
2018-02-23	100% (Blue)		P 10%		50%		30%			10%					20%										
2018-02-26	30%		100%			60%			40%					50%											
2018-02-27	40%		100%					60%					40%			60%									
2018-02-28	50%		100%					70%					50%			60%									
2018-03-01	50%		100%					60%					50%			60% / 20%		30% / 40%							
2018-03-02	40%		100%					60% / 10%			50%			60% / 20%		30% / 40%									
2018-03-05	40%		100%					30%					60%				100%								
2018-03-06	100%		100%					100%					10%				100%								
2018-03-07	100%		100%					100%																	