

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Lód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód brzegowy

- Pokrywa lodowa
- P 10% - 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 RZECE 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

2018-02-27	70%	
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%	

- 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)	Pofęcko (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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%; text-align: right;">10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">1-5cm / 10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">100%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> </div>																																											
2018-02-27	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%; text-align: right;">10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">1-5cm / 10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">100%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> </div>																																											
2018-02-28	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%; text-align: right;">10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">1-5cm / 10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">100%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> </div>																																											
2018-03-01	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%; text-align: right;">10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">1-5cm / 10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">100%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> </div>																																											
2018-03-02	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 10%; text-align: right;">10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">20%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">1-5cm / 10%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">100%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">70%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">60%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">80%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">50%</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">40%</div> </div>																																											

- 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 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)	Pofęcino (530+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		Osobłoga	Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Uraz	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																																												

	- 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 RZECE 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	Warta																																																
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																																																
2018-02-28	10%										40%				60%		1-10cm / 80%		20%																														
2018-03-01	20% / 10%										60%				1-5cm / 90%		4%																																
2018-03-02	30% / 20%										70%				1-5cm / 100%		1-5cm / 20%		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%										10%		5-10cm / 100%						80% / 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	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																																											
2018-02-26	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%																									

- 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%																												





	- 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 35[2017/2018] Z DNIA 06.03.2018 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. 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)		PUŁAWY (372+000)			DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)			MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KEPA POLSKA (607+000)		WŁOCŁAWEK (679+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienina		Puławy			Dęblin		Góra Kalwaria			Warszawa		Narew		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																																															
2018-02-22	[Solid blue bar]																																															
2018-02-23	[Solid blue bar]																																															
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%		30% / 40%					100%					20cm/100%																		
2018-03-06	100%		30%		P 50%		70%		50%		100%		30%		50%			10%					100%					20cm / 100%																				













		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łódź brzegowy		- Śrzyż i łódź brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainy		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łódź 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	[Blue cells indicating ice cover]																																										
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%																												

Od dnia 25 lutego na Wiśle pojawiły się zjawiska lodowe: śrzyż i łódź brzegowy  
Do osłony zimowej przeznaczonych jest 5 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.  
Lodolamacze 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)		Przemyski (165+900)			Olchowce (280+700)		Lesko (301+100)		Zatwarnica (366+900)			Wierzyński (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																														
2018-02-26	40% / 20%		60%	70%	70%	80%	80%	80%	70%	70%	70%			70% / 70%																4-6cm / 10%	5-10cm / 80%
2018-02-27	40% / 10%	70%	80%	80%	90%	90%	90%	90%	60%	60%	60%			70% / 30%																4-6cm / 10%	5-10cm / 80%
2018-02-28	70% / 10%		70%	70%	70%	80%	80%	80%	60%	60%	60%			70% / 30%																4-6cm / 10%	5-10cm / 80%
2018-03-01	50% / 10%		70%	70%	70%	80%	80%	80%	80%	60%	60%			70% / 30%																4-6cm / 10%	5-10cm / 80%
2018-03-02	40% / 10%		80%	80%	80%	90%	90%	90%	50%	50%																				10-20cm / 100%	10-20cm / 100%
2018-03-05	100% / 20%			80% / 20%					50%	50%																				10-20cm / 100%	10-20cm / 100%
2018-03-06	100% / 20%			80% / 20%					50%	50%																				10-20cm / 100%	10-20cm / 100%

	- 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 35[2017/2018] Z DNIA 06.03.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	RZGW w Warszawie	RZGW w Lublinie																																							
	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																																		
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)				WŁODAWA (382+000)				STRZYŻÓW (537+000)																														
DOPŁYWY, 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																																								
2018-02-22	10%																																								
2018-02-23	%05	30%																																							
2018-02-26	100%	70%										%09	80%	60%					40%			20%																			
2018-02-27	100%	80%										%01/%09	80% / 10%	60% / 10%					70% / 10%			50% / 10%			30%																
2018-02-28	100%	90%										%01/%09	80% / 10%	70% / 10%				70% / 10%			80% / 10%			40% / 30%			40%														
2018-03-01	100%										80%					%100	80% / 10%	40% / 20%			100%		50% / 20%			%100	20% / 30%			30% / 10%											
2018-03-02	100%										40%			100%	70% / 10%			20% / 40%			100%		100%	20% / 30%			%100	10% / 50%			20% / 10%										
2018-03-05	100%										70%			100%	60%			100%					100%	60%			%100	80%			50%										
2018-03-06	100%										30%			100%	80% / 50%			100%					100%	60%			100%	80%			50%										

	- 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 35[2017/2018] Z DNIA 06.03.2018 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)				ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	WIZNA (246+000)																																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Pułtusk							Łomża																																
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	249

DATA	ZJAWISKA LODOWE																												
2018-02-22	[Bar chart showing 100% blue (Rzeka wolna) and 10% pink (Płonia i przetainy) from km 24 to 249]																												
2018-02-23	[Bar chart showing 100% blue (Rzeka wolna) until km 24, then 10% pink (Płonia i przetainy), 5% cyan (Lód brzegowy), 30% yellow (Śryż), 10% yellow (Śryż), 20% yellow (Śryż) from km 24 to 249]																												
2018-02-26	[Bar chart showing 30% yellow (Śryż) until km 18, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 36, then 60% yellow (Śryż), 40% yellow (Śryż), 50% yellow (Śryż) from km 18 to 249]																												
2018-02-27	[Bar chart showing 40% yellow (Śryż) until km 12, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 72, then 60% yellow (Śryż), 40% yellow (Śryż), 60% yellow (Śryż) from km 12 to 249]																												
2018-02-28	[Bar chart showing 50% yellow (Śryż) until km 6, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 84, then 70% yellow (Śryż), 50% yellow (Śryż), 60% yellow (Śryż) from km 6 to 249]																												
2018-03-01	[Bar chart showing 50% yellow (Śryż) until km 6, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 84, then 60% yellow (Śryż), 50% yellow (Śryż), 60% / 20% orange (Brak danych), 30% / 40% orange (Brak danych) from km 6 to 249]																												
2018-03-02	[Bar chart showing 40% yellow (Śryż) until km 6, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 102, then 60% / 10% orange (Brak danych), 50% yellow (Śryż), 60% / 20% orange (Brak danych), 30% / 40% orange (Brak danych) from km 6 to 249]																												
2018-03-05	[Bar chart showing 40% yellow (Śryż) until km 6, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 144, then 30% yellow (Śryż), 60% yellow (Śryż), 100% pink (Płonia i przetainy) from km 6 to 249]																												
2018-03-06	[Bar chart showing 100% blue (Rzeka wolna) until km 18, then 100% pink (Płonia i przetainy) until km 144, then 100% blue (Rzeka wolna) until km 180, then 10% yellow (Śryż), 100% pink (Płonia i przetainy) from km 18 to 249]																												