

- 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
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Debem		Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim						Zarząd Zlewni w Białej Podlasie																												
	NW Dębe	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa	NW Chełm	NW Hrubieszów	NW Włodawa		NW Dorohusk		NW Strzyżów		NW Hrubieszów																						
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wetniana	Huczwa																													
KM	0	28	43+000	73	88	103	118	133	148	163	178	193	208	223	238	253	268	283	298	313	328	343	358	373	388	403	418	433	448	463	478	493	508	523	538	553	587+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																				
2021-01-16	50%		40%						30%		40%	50%		30%		50%																					
2021-01-17	100%	70%	50% / 10%						30%		40%	50%		30%		50%																					
2021-01-18	100%		50% / 20%		70%						70%	50%		60% / 10%		60%		20% / 10%																			
2021-01-19	100%		40% / 20%		10-20cm / 100%		80% / 20%						80%	60%		60% / 10%		60%		20% / 10%																	
2021-01-20	100%		10-20cm / 100%		10-20cm / 100%		90% / 30%						80%	60%		60%		60%		60% / 10%				10% / 10%													
2021-01-21	100%		10-20cm / 100%		40%		10-20cm / 100%		10-20cm / 100%						60%	40%		40%		60% / 10%				10% / 10%													
2021-01-22	100%		10-20cm / 100%		40%		10-20cm / 100%		10%		10-20cm / 100%		40% / 20%		40% / 10%		60% / 10%		60% / 10%		10% / 10%																
2021-01-23	10-20cm / 100%		10-20cm / 100%		10-20cm / 100%		10-20cm / 100%						30% / 10%		20% / 10%		30% / 20%		50% / 10%		50% / 10%		10% / 10%														

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy
- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbit
- Woda na lodzie
- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- lodolamacze
- ✶ - miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW z dnia 23.01.2021

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem										Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																																																																																																																																																																													
	NW Dębe					NW Ostrołęka					NW Łomża																																																																																																																																																																																													
WODOWSKAZ	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)					RÓŻAN (117+000)					OSTROŁĘKA (147+000)					NOWOGRÓD (180+000)					PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)					WIZNA (246+000)																																																																																																																																																																														
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra Stopień Wodny Dębe Kanał Żerański Bug					Orzyc Orzyc Orz					Omulew EC Ostrołęka Szkwa					Pisa					Łomża																																																																																																																																																																																			
KM	0					12					18					24					30					36					42					48					54					60					66					72					78					84+000					96					102					108					114					120					126					132					138					144					150					156					162					168					174					180					186					192					198					204					210					216					222					228					234					240					248+500				
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																																																																																																																																																							
2021-01-16						10%/5%										30%/5%					50%/5%																																																																																																																																																																																			
2021-01-17	20%					100%					30%					50%/5% do 30%										80%					90%																																																																																																																																																																									
2021-01-18	20% / 30%					100%					5-10cm / 80%					100%					30%/20%					20%/10%					10%/10%					50%/20%					###					20/10%					90%																																																																																																																																																					
2021-01-19	1-3cm / 80%					100%					5-10cm / 90%					100%					50%/20%					30%/20%					5%/10					50%/20%					100%					#					90%																																																																																																																																																					
2021-01-20	1-5cm / 80%					100%					5-10cm / 90%					100%					10%										20%					100%					#					90%																																																																																																																																																										
2021-01-21	1-3cm / 30%					100%					5-10cm / 90%					100%					10%										20%					100%					#					100%					90%					100%																																																																																																																																																
2021-01-22	1-3cm / 30%					100% / W					5-10cm / 80%					100%					10%										20%					100%					#					100%					90%					100%																																																																																																																																																
2021-01-23	1-3cm / 30%					6-8cm / 100% / W					5-10cm / 80%					###					10%										###					10%					###					od 60% do 90%					100%																																																																																																																																																					