



-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy
-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  W - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie
-  - Kra i łód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - Miejsce zatoru lodowego
-  - lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole													
	NW Konin													
WODOWSKAZ	Konin (0+022)													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	↓ Śluza Morzysław							↓ Śluza Pątnów	← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →		← JEZIORO ŚLESIŃSKIE →		↓ Śluza Gawrony	↓ Śluza Koszewo
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE													
27.02.2023														
28.02.2023	do 1 cm, 30%								do 1 cm, 100%					
01.03.2023	do 1 cm, 40%								do 2 cm, 100%					
02.03.2023	do 1 cm, 20%								do 1 cm, 100%					
03.03.2023								do 1 cm, 100%			do 2 cm, 100%			

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





- Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- Spiętrzenia i podbitki
- Woda na lodzie


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








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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE											ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																												
	NW w DREZDENKU				NW w TRZCIANCIE				NW w CHODZIEŻY			NW w NAKLE N. NOTECIĄ		NW w BYDGOSZCZY		NW w ŻNINIE			NW w INOWROCŁAWIU ZPH w Pakości																					
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAKOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD												PAKOŚĆ																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PEŁNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA																																			
			DRAWA			GWDA		ŁOŻONKA	STARA NOTEĆ RYMARZEWSKA			KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI						NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO			KANAŁ ŚLESIŃSKI	NOTEĆ WSCHODNIA												
KM	226+100	210+000	202+000	194+000	186+000	178+000	170+000	162+000	150+000	140+000	130+000	118+000	106+000	98+000	90+000	82+000	74+000	66+000	52+000	42+000	34+000	26+000	18+000	14+800	146+600	130+180	127+000	121+600	119+000	111+000	103+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
27.02.2023	Brak danych / Brak zjawisk lodowych																																							
28.02.2023	Brak danych / Brak zjawisk lodowych																																							
01.03.2023	Brak danych / Brak zjawisk lodowych																																							
02.03.2023	Brak danych / Brak zjawisk lodowych																																							
03.03.2023	Brak danych / Brak zjawisk lodowych																																							

-  - 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 RZECIE WISŁA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)	Jawiszowice (24+000)			Goczalkowice (37+000)		Zabrzeg (42+000)		Drogomysł (60+000)				Skoczów (71+000)		Ustron Obłaziec (87+000)																																
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																														
KM	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	96
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
23.02.2023																																															
24.02.2023																																															
27.02.2023																																															
28.02.2023																																															
01.03.2023																																															
02.03.2023																																															
03.03.2023																																															

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

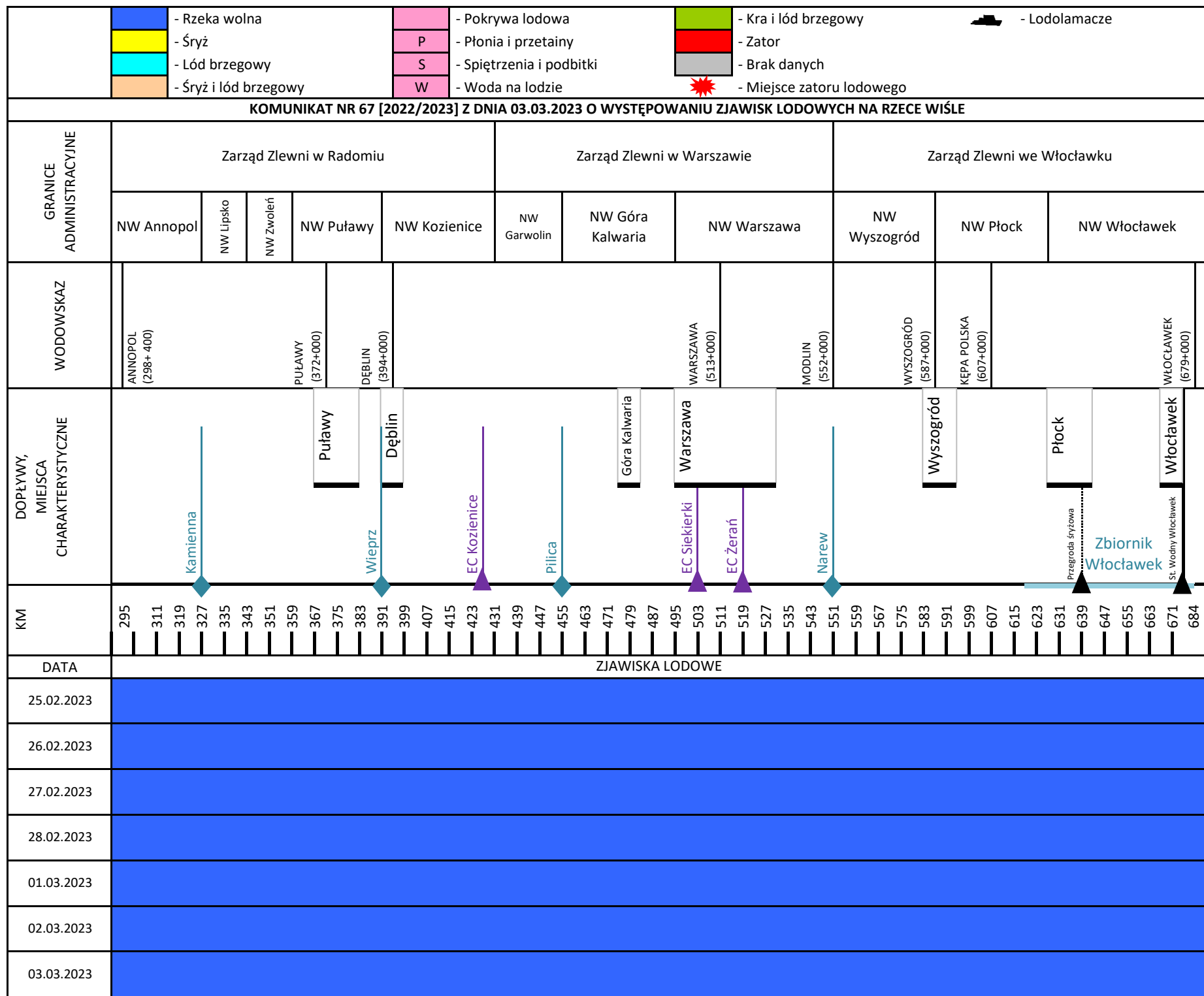
-  - Pokrywa lodowa
- P xx%** - Płonia i przetajny
- S** - Spiętrzenia i podbitki
- W** - Woda na lodzie











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

 - lodołamacze

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie										Zarząd Zlewni w Sandomierzu																														
WODOWSKAZ	Las (16+300)		Smolice (23+300)		Czernichów-Prom (45+300)		Kraków-Bielany (69+200)		Sierosławice (130+500)		Popędzyna (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)																				
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki				ujście Raby		ujście Dunajca		ujście Wisłoki				ujście Sanu		ujście Sanny																								
KM	0+000	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	295+200
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
27.02.2023																																									
28.02.2023																																									
01.03.2023																																									
02.03.2023																																									
03.03.2023																																									



		 - Rzeka wolna  - Śryż  - Lód brzegowy  - Śryż 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																																						
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)		Fordon (775+000)	Chelmno (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																																									
22.02.2023																																										
23.02.2023																																										
24.02.2023																																										
27.02.2023																																										
28.02.2023																																										
01.03.2023																																										
02.03.2023																																										
03.03.2023																																										

- 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 NR 58 [2022/2023] Z DNIA 03.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**

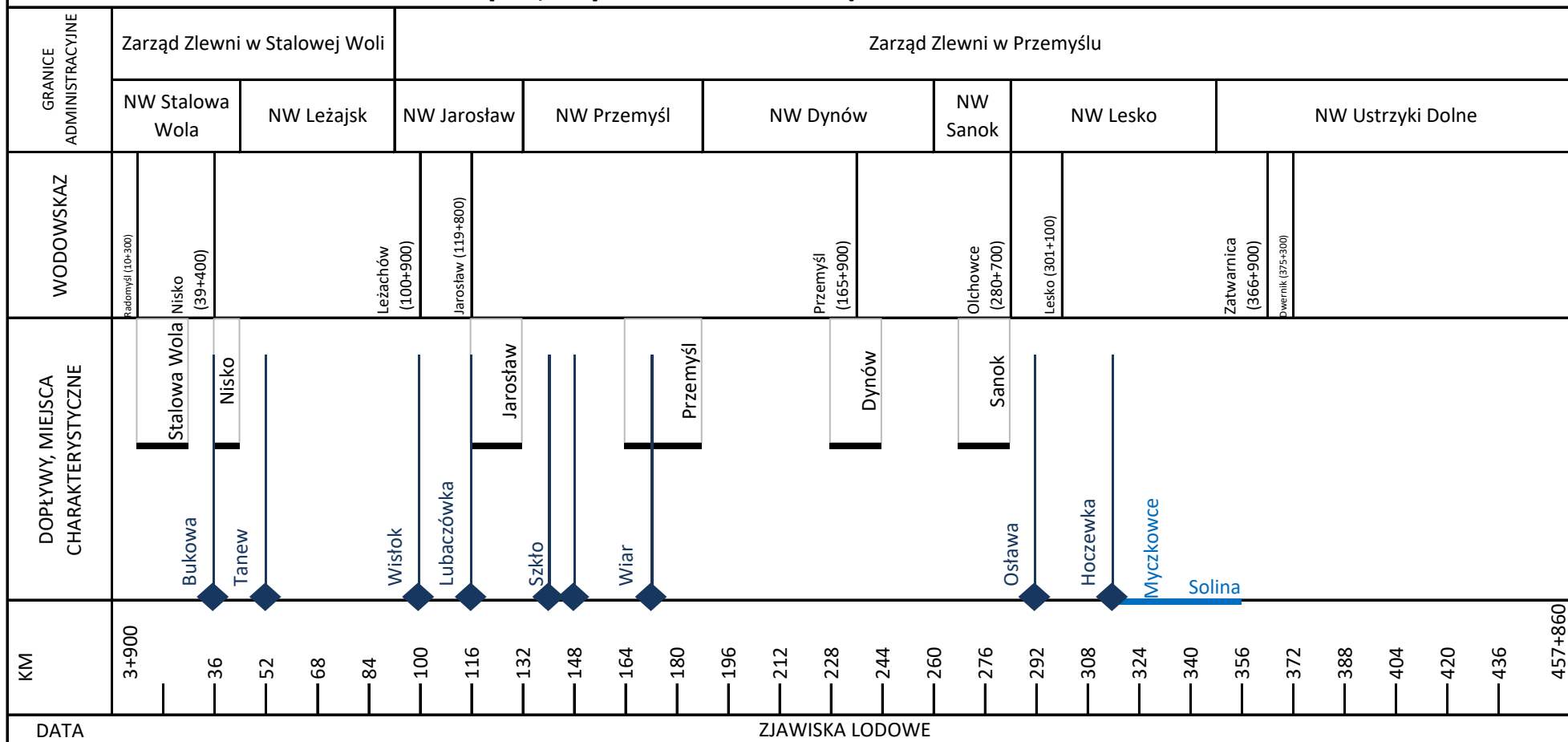
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jasle																											
	NW Mielec					NW Dębica					NW Jasło																	
WODOWSKAZ	Mielec 2 (19+040)					Pustków (47+450)					Łabuzie (69+800)					Krajowice (98+000)		Żółków (110+550)				Krempna-Kotań (144+500)						
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Mielec								Dębica									Jasło				Krempna				
KM	2+755	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	173+300
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											

27.02.2023		
28.02.2023		
01.03.2023		
02.03.2023		
03.03.2023		



- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

**KOMUNIKAT NR 58 [2022/2023] Z DNIA 03.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN**



27.02.2023				
28.02.2023				
01.03.2023				
02.03.2023				
03.03.2023				

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetajiny
- W - Woda na lodzie
- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE BUG**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskiej				Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																															
	NW Wyszków	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm		NW Hrubieszów																										
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)		KRZYCZEW (269+000)	TEREPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Welnianka	Huczwa																												
KM	0	28	43	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																																				
23.02.2023																																					
24.02.2023																																					
27.02.2023																																					
28.02.2023																																					
01.03.2023																																					
02.03.2023																																					
03.03.2023																																					

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx%
- S
- W
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- lodolamacze
- 
- 
- miejsce zatoru lodowego

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

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem				Zarząd Zlewni w Ostrołęce																				
	NW Wierzbawie	NW Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe	NW Pułtusk	NW Ostrołęka					NW Łomża															
WODOWSKAZ					ZAMBSKI KOŚCIELENE (81+000)						RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)	WIZNA (246+000)								
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE					Pułtusk											Łomża									
KM					84																				
DATA	ZJAWISKA LODOWE																								
25.02.2023																									
26.02.2023																									
27.02.2023																									
28.02.2023																									
01.03.2023																									
02.03.2023																									
03.03.2023																									