

- 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
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																													
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice					Ujście Nysy																								
WODOWSKAZ	Chalupki	Krzyszczanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)			Kozle (97+000)				Krapkowice (124+000)			Opole (146+000)				Ujście Nysy (180+000)																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																								
KM	20		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	180
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
22.02.2023																																								
23.02.2023																																								
24.02.2023																																								
27.02.2023																																								
28.02.2023																																								
01.03.2023																																								
02.03.2023																																								

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

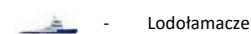
KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole													
	NW Konin													
WODOWSKAZ	Konin (0+022)													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE														
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%					

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





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


- Kra i łódź 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 DREZDENIKO		KRZYŻ		CZARNKÓW		UJŚCIE		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD						PAKOŚĆ																																																											
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PEŁNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																																																							
DRAWA				GWDA										LOBZONKA		STARA NOTEĆ RYNARZEWSKA				NOTEĆ ZACHODNIA					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																																																																														
24.02.2023																																																																																
27.02.2023																																																																																
28.02.2023																					PL 100% 1 cm												PI 100% 1 cm																																															
01.03.2023																					PL 100% 1 cm												PI 100% 1 cm																																															
02.03.2023																					PL 100% 1 cm												PI 100% 1 cm																																															

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

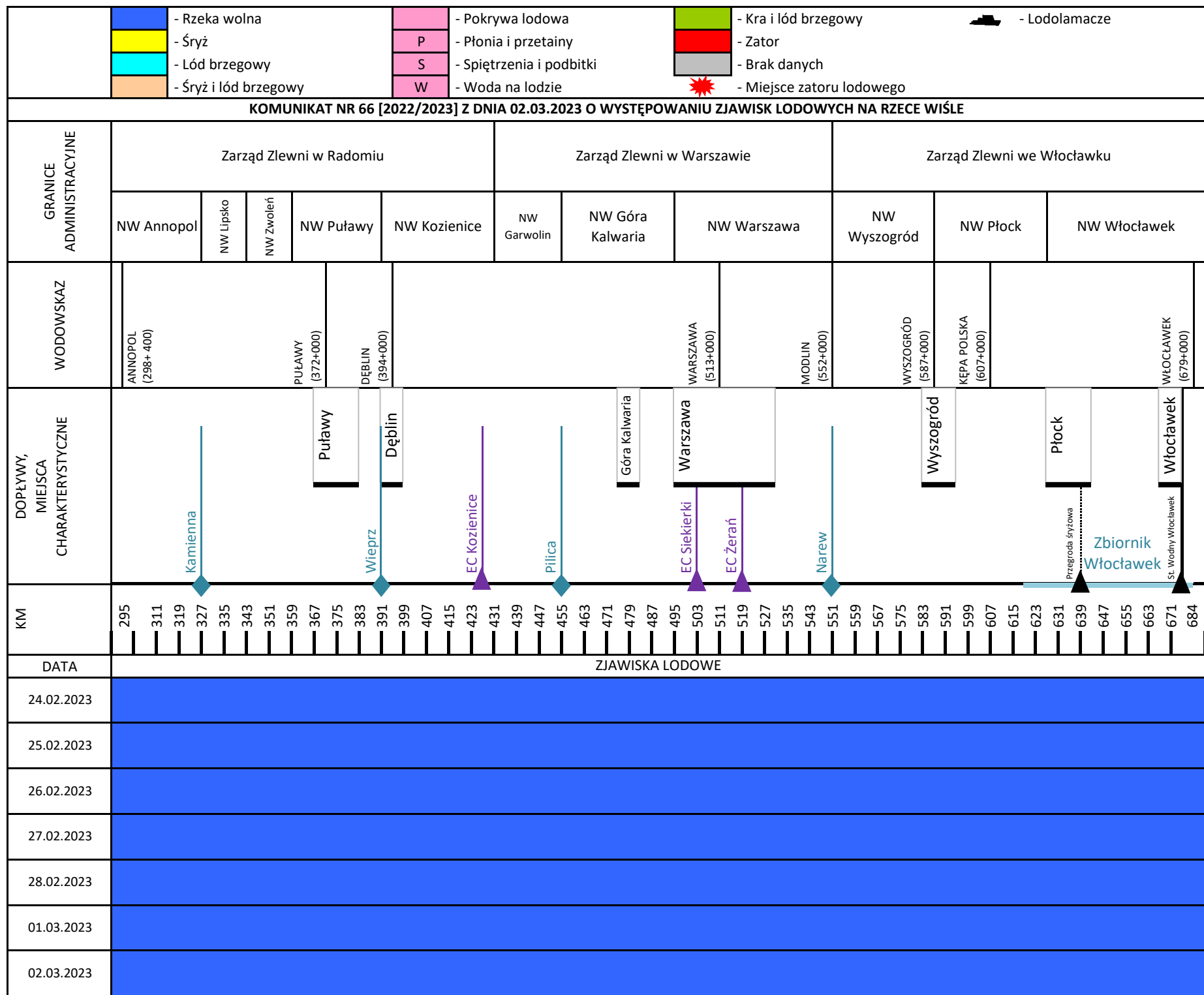
-  - Pokrywa lodowa
- P xx%** - Płonia i przetainy
- S** - Spiętrzenia i podbitki
- W** - Woda na lodzie

-  - 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 Oblaziec (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																																															





		 - 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)			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																																									
22.02.2023																																										
23.02.2023																																										
24.02.2023																																										
27.02.2023																																										
28.02.2023																																										
01.03.2023																																										
02.03.2023																																										

- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

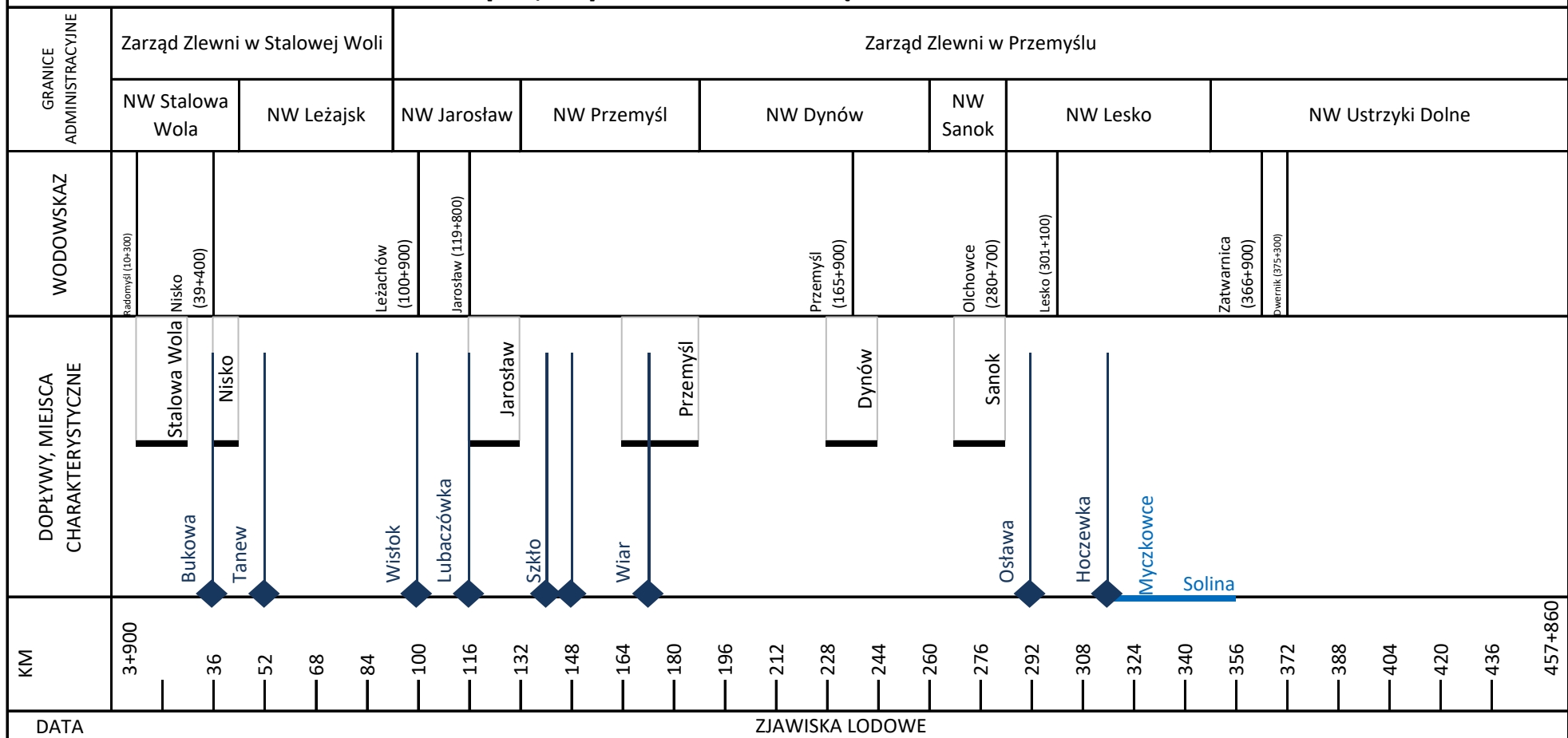
KOMUNIKAT NR 57 [2022/2023] Z DNIA 02.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA

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																												

24.02.2023		
27.02.2023		
28.02.2023		
01.03.2023		
02.03.2023		

- 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
- miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze

KOMUNIKAT NR 57 [2022/2023] Z DNIA 02.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN













24.02.2023				
27.02.2023				
28.02.2023				
01.03.2023				
02.03.2023				

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód 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																																				
22.02.2023																																					
23.02.2023																																					
24.02.2023																																					
27.02.2023																																					
28.02.2023																																					
01.03.2023																																					
02.03.2023																																					

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

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE NAREW

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Ostrołęce																																				
	NW Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe	NW Pułtusk	NW Ostrołęka			NW Łomża																																	
WODOWSKAZ			ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)		ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIATNICA-ŁOMŻA (203+000)		WIZNA (246+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra	Stopień Wodny Dębe	Kanał Żerański	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	Orzyc	Orz	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwa	Pisa	Łomża																											
KM	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	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																																							
23.02.2023	[Blue shaded area indicating ice events]																																							
24.02.2023																																								
25.02.2023																																								
26.02.2023																																								
27.02.2023																																								
28.02.2023																																								
01.03.2023																																								
02.03.2023																																								