











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





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


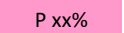


-  - Kra i łód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach				Zarząd Zlewni w Opolu																																		
	NW Racibórz		NW Kędzierzyn-Koźle		NW Krapkowice																																		
WODOWSKAZ	Chabupki (21+000)	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)	Koźle (97+000)	Krapkowice (124+000)	Opole (146+000)	Ujście Nysy (180+000)																																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																							
KM	ZJAWISKA LODOWE																																						
	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																																							
27.02.2023																																							
28.02.2023																																							
01.03.2023																																							
02.03.2023																																							
03.03.2023																																							
06.03.2023																																							
07.03.2023																																							
08.03.2023																																							


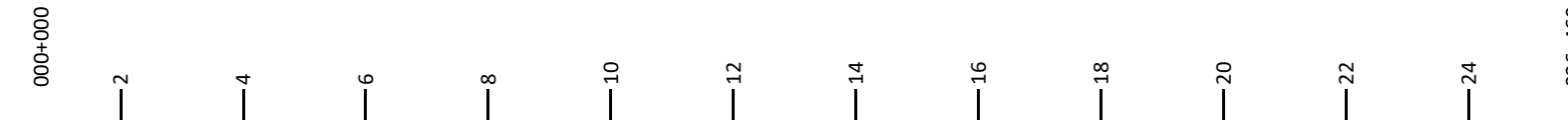
-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i łód brzegowy






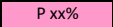


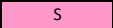


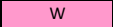

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetajiny
-  W - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

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

 - lodolamacze





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE KANAŁ ŚLESIŃSKI





GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	NW Konin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM		
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%
06.03.2023		2 - 4 cm, 100%
07.03.2023		2 - 5 cm, 100%
08.03.2023		2 - 4 cm, 100%





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodołamacze
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- 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 TRZCIANCE				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		BIAŁOŚLIWIE		NAKŁO ZACHÓD		PAKOŚĆ																							
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA										KANAL BYDGOSKI		KANAL GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA				J. GOPŁO		KANAL ŚLESIŃSKI															
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	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
28.02.2023																								Pl 100% do 1 cm															Pl 100% do 1 cm	
01.03.2023																								Pl 100% do 1 cm															Pl 100% do 1 cm	
02.03.2023																								Pl 100% do 1 cm															Pl 100% do 1 cm	
03.03.2023																								Pl 100% do 1 cm															Pl 100% do 1 cm	
06.03.2023																								Pl 100% 1 cm															Pl 30% 1 cm	
07.03.2023												Pl 100% 1 cm	Pl 100% 2 cm															Pl 70% 1 cm												
08.03.2023												Pl 100% 1 cm	Pl 100% 2 cm															Pl 10% 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 RZECE WISŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)				Ławiszowice (24+000)				Goczałkowice (37+000) Zabrzeg (42+000)				Drogomyśl (60+000)				Skoczów (71+000)				Ustroń 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																																														
27.02.2023																																															
28.02.2023																																															
01.03.2023																																															
02.03.2023																																															
03.03.2023																																															
06.03.2023																																															
07.03.2023																																															
08.03.2023																																															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy














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

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

 - lodotamczce





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLA


KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ	GRANICE ADMINISTRACYJNE	
			Zarząd Zlewni w Krakowie	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
0+000		Las (16+300)		
- 14				
- 21	ujście Skawy	Smolice (23+300)		
- 28				
- 35		Czernichów-Prom (45+300)		
- 42				
- 49				
- 56	ujście Skawinki	Kraków-Bielany (69+200)		
- 63				
- 70				
- 77				
- 84				
- 91				
- 98				
- 105				
- 112				
- 119		Sierosławice (130+500)		
- 126				
- 133	ujście Raby	Popędzyna (138+000)		
- 140				
- 147				
- 154	ujście Dunajca	Karsy (166+000)		
- 161				
- 168				
- 175				
- 182				
- 189		Szczucin (194+100)		
- 196				
- 203				
- 210				
- 217				
- 224	ujście Wiśtoki			
- 231		Koło (240+800)		
- 238				
- 245				
- 252				
- 259		Sandomierz (268+400)		
- 266				
- 273	ujście Sanu			
- 280		Zawichost (287+600)		
- 295+200	ujście Samy			
DATA ZJAWISKA LODOWE				
27.02.2023				
28.02.2023				
01.03.2023				
02.03.2023				
03.03.2023				
06.03.2023				
07.03.2023				
08.03.2023				





	- 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 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie			Zarząd Zlewni we Włocławku																																							
	NW Annapol	NW Lipsko	NW Zwolen	NW Puławy	NW Kozienice	NW Garwolin	NW Góra Kalwaria	NW Warszawa	NW Wyszogród	NW Płock	NW Włocławek																																					
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+ 400)			PULAWY (372+000)	DĘBLIN (394+000)			WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE				Puławy	Dęblin		Góra Kalwaria	Warszawa		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																																															
28.02.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
01.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
02.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
03.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
06.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
07.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															
08.03.2023	[Blue bar indicating ice phenomena]																																															

-  - 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

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Toruniu															Zarząd Zlewni w Tczewie																									
	WODOWSKAZ					WODOWSKAZ					WODOWSKAZ					WODOWSKAZ																									
KM	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)					
	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
28.02.2023																																									
01.03.2023																																									
02.03.2023																																									
03.03.2023																																									
06.03.2023																																									
07.03.2023																																									
08.03.2023																																									

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

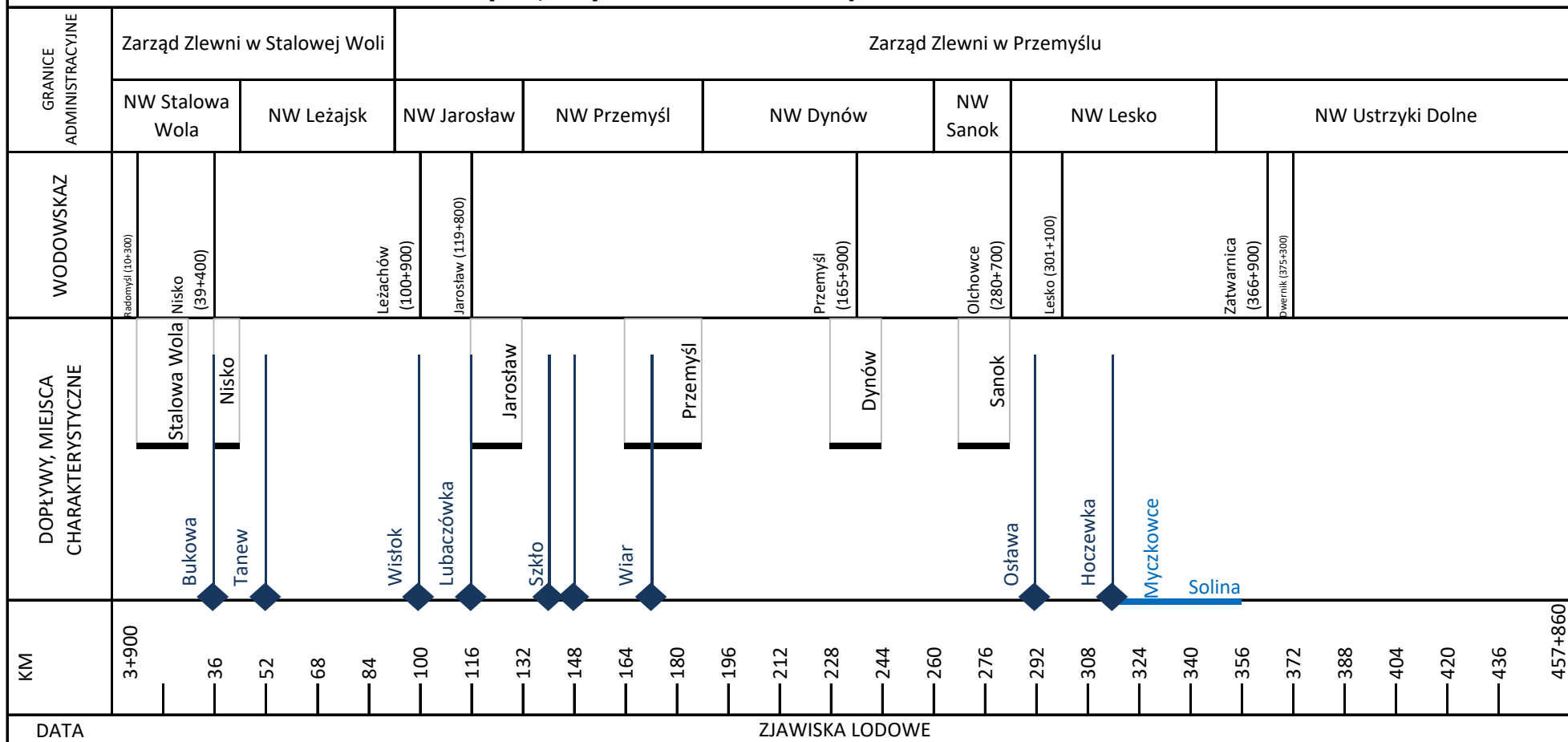
KOMUNIKAT NR 61 [2022/2023] Z DNIA 08.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚŁOKA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Jaśle																												
	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																												






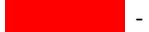




02.03.2023		
03.03.2023		
06.03.2023		
07.03.2023		
08.03.2023		

- 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 61 [2022/2023] Z DNIA 08.03.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN













02.03.2023				
03.03.2023				
06.03.2023				
07.03.2023				
08.03.2023				

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamace
	- 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 BUG

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim								Zarząd Zlewni w Białej Podlasce																										
	NW Ostrów Mazowiecka		NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice		NW Siemiatycze				NW Włodawa				NW Chełm			NW Hrubieszów																		
WODOWSKAZ	MAŁKINIA (98+000)			FRANKOPO L (163+000)		KRZYCZEW (269+000)				TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)				DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)			STRYZÓW (548+000)																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Brok		Nurzec		Drohiczyn		Krzna				Włodawa				Wełnianka			Huczwa																	
KM	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																																		
28.02.2023																																			
01.03.2023																																			
02.03.2023																																			
03.03.2023																																			
06.03.2023																																			
07.03.2023																																			
08.03.2023																																			

	- 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	ZAMBSKI KOŚCIELNE (81+000)	ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)	PIĄTNICA+ŁOMŻA (203+000)	WIZNA (246+000)																															
WODOWSKAZ																																								
DOPLYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wkra	Stopień Wodny Dębe	Kanał Żerański	Bug	Zbiornik Dębe	Pułtusk	Orzyc	Orz	Omulew	EC Ostrołęka	Szkwia	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																																							
27.02.2023																																								
28.02.2023																																								
01.03.2023																																								
02.03.2023																																								
03.03.2023																																								
06.03.2023																																								
07.03.2023																																								
08.03.2023																																								