













- 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 RZECIE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach										Zarząd Zlewni w Opolu																												
	NW Racibórz					NW Kędzierzyn-Koźle					NW Krapkowice																												
WODOWSKAZ	Chalupki	Krzyszczanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)			Kozie (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																																						
14.02.2023																																							
15.02.2023																																							
16.02.2023																																							
17.02.2023																																							
20.02.2023																																							
21.02.2023																																							
22.02.2023																																							

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

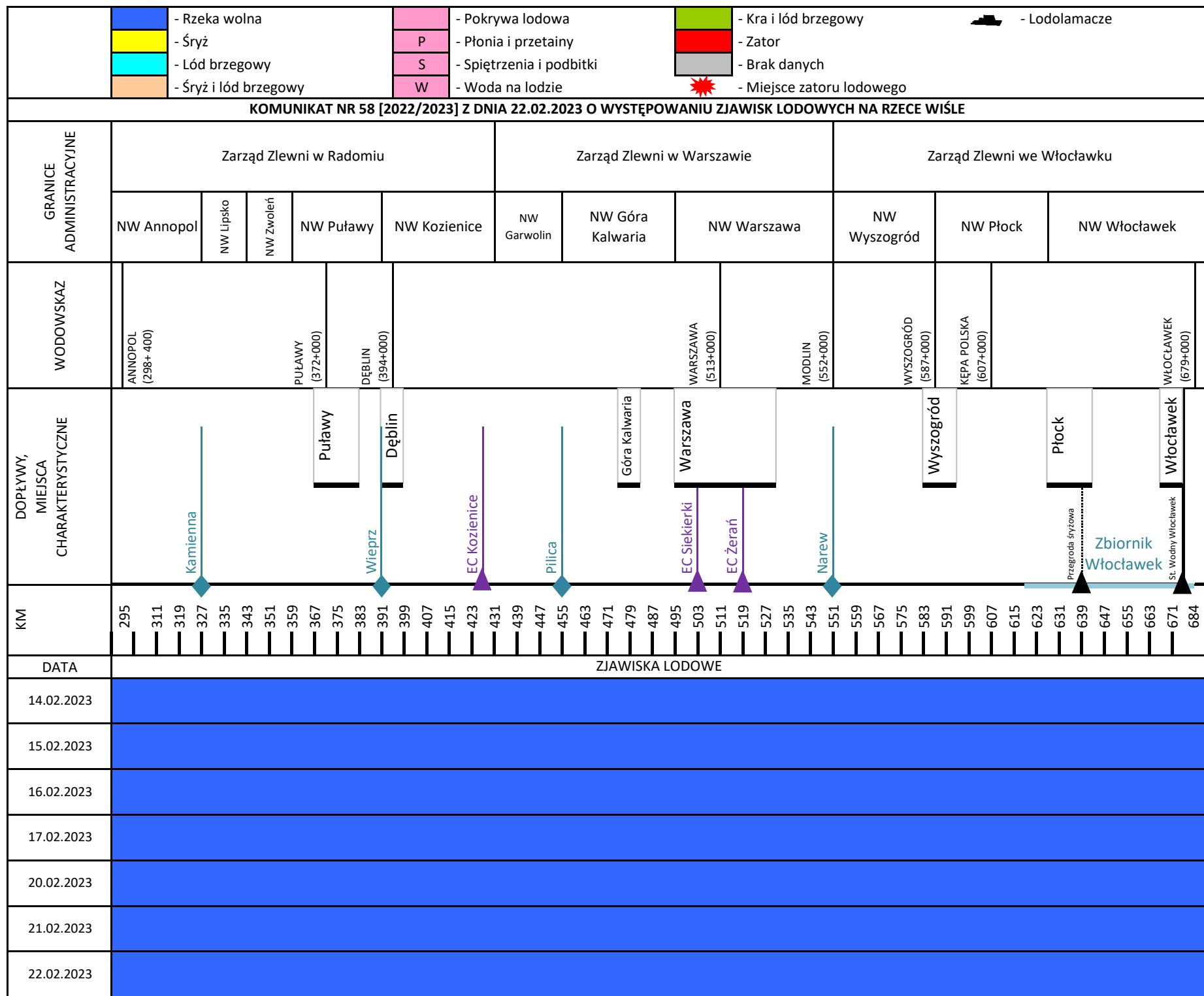
-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

-  - Kra i lód 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																																							
WODOSKAZ	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																																														
14.02.2023																																															
15.02.2023																																															
16.02.2023																																															
17.02.2023																																															
20.02.2023																																															
21.02.2023																																															
22.02.2023																																															





		- Rzeka wolna	- Śryż	- Lód brzegowy	- Śryż i lód brzegowy	- Pokrywa lodowa	- Płonia i przetainy	- Spiętrzenia i podbitki	- 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																																									
15.02.2023																																										
16.02.2023																																										
17.02.2023																																										
20.02.2023																																										
21.02.2023																																										
22.02.2023																																										

- 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 51 [2022/2023] Z DNIA 22.02.2023 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																												

16.02.2023		
17.02.2023		
20.02.2023		
21.02.2023		
22.02.2023		

- 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 51 [2022/2023] Z DNIA 22.02.2023 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli				Zarząd Zlewni w Przemyśle																							
	NW Stalowa Wola	NW Leżajsk	NW Jarosław	NW Przemyśl	NW Dynów	NW Sanok	NW Lesko	NW Ustrzyki Dolne																				
WODOWSKAZ	Radomyśl (10+300) Nisko (39+400)		Leżachów (100+900)	Jarosław (119+800)	Przemyśl (165+900)	Olchowce (280+700)		Lesko (301+100)	Zatwarnica (366+900)	Dzwernik (375+300)																		
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola Bukowa Tanew		Wistok Lubaczówka	Jarosław	Przemyśl	Dynów	Sanok	Ostawa Hoczewka	Myczkowce Solina																			
KM	3+900	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244	260	276	292	308	324	340	356	372	388	404	420	436	457+860
DATA	ZJAWISKA LODOWE																											

16.02.2023																			10% / 50%	100%	10% / 50%		
17.02.2023																			10% / 50%	100%	10% / 50%		
20.02.2023																							
21.02.2023																							
22.02.2023																							

- | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|--------------------------|--|---------------------------|--|---------------|
| | - 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 Wierzbawie	NW Nowy Dwór Mazowiecki	NW Dębe	NW Pułtusk	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)																															
DOPEŁWY, 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																																							
16.02.2024																																								
17.02.2024																																								
18.02.2024																																								
19.02.2024																																								
20.02.2024																																								
21.02.2024																																								
22.02.2024																																								