











- 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	Chałupki (21+000)						Racibórz Miedonia (55+010)										Krapkowice (124+000)										Opole (146+000)										Ujście Nysy (180+000)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																									
KM																																									
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																								
16.02.2024																																									
19.02.2024																																									
20.02.2024																																									
21.02.2024																																									
22.02.2024																																									
23.02.2024																																									

	- 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 ODRA**

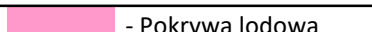
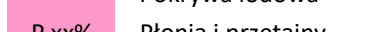
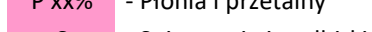
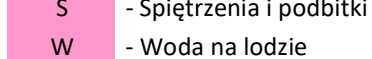
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu				Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																															
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszcański	O.H Brzeg Dolny	O.H Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Ślubice																												
WODOWSKAZ			Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)	Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęcko (530+000)																										
DOPLŹYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaz	Malczyce - STW	Kaczawa	Barycz	Głogów - Most drogowy	Bóbr	Nysa Łużycka	Warta																									
KM	181+300	194	206	218	230	242	254	266	278	290	302	314	326	338	350	362	374	386	398	410	422	434	446	458	470	482	494	506	518	530	542	554	566	578	590	617+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																			
16.02.2024	[Blue background]																																			
19.02.2024	[Blue background]																																			
20.02.2024	[Blue background]																																			
21.02.2024	[Blue background]																																			
22.02.2024	[Blue background]																																			
23.02.2024	[Blue background]																																			





-  - 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 WISŁA**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Katowicach																																														
	NW Bieruń				NW Bielsko-Biała				NW Pszczyna				NW Skoczów																																		
WODOWSKAZ	Nowy Bieruń (4+000)				Jawiszowice (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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
16.02.2024																																															
19.02.2024																																															
20.02.2024																																															
21.02.2024																																															
22.02.2024																																															
23.02.2024																																															

-  - 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

 - lodołamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WISŁA











KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ										GRANICE ADMINISTRACYJNE
		Las (16+300)	Smolice (23+300)	Czernichów-Prom (45+300)	Kraków-Bielany (69+200)	Sierosławice (130+500)	Popęszyńska (138+000)	Karsy (166+000)	Szczucin (194+100)	Koło (240+800)	Sandomierz (268+400)	
0+000	ujście Skawy											Zarząd Zlewni w Krakowie
14												Zarząd Zlewni w Sandomierzu
21												
28												
35												
42												
49												
56	ujście Skawinki											
63												
70												
77												
84												
91												
98												
105												
112												
119												
126	ujście Raby											
133												
140												
147												
154	ujście Dunajca											
161												
168												
175												
182												
189												
196												
203												
210												
217												
224	ujście Wistoki											
231												
238												
245												
252												
259												
266												
273	ujście Sanu											
280												
295+200	ujście Sanny											
DATA		ZJAWISKA LODOWE										
15.02.2024												
16.02.2024												
19.02.2024												
20.02.2024												
21.02.2024												
22.02.2024												
23.02.2024												

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodolamacze
	- Śrzyż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śrzyż 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 Zwoleniń	NW Puławy	NW Kozienice	NW Garwolin	NW Góra Kalwaria	NW Warszawa	NW Wyszogród	NW Płock	NW Włocławek																																					
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)		WARSZAWA (513+000)		MODLIN (552+000)		WYSZOGRÓD (587+000)		KĘPA 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																																															
16.02.2024	[Blue background]																																															
17.02.2024	[Blue background]																																															
18.02.2024	[Blue background]																																															
19.02.2024	[Blue background]																																															
20.02.2024	[Blue background]																																															
21.02.2024	[Blue background]																																															
22.02.2024	[Blue background]																																															
23.02.2024	[Blue background]																																															

## RZGW Gdańsk - Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle

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

### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Toruniu															Zarząd Zlewni w Tczewie														
	WODOWSKAZ															WODOWSKAZ														
KM	Toruń (735+000)															Tczew (908+000)														
	Fordon (775+000)															Gdańska Głowa (931+000)														
DATA	ZJAWISKA LODOWE																													
17.02.2024	[Blue background]																													
18.02.2024	[Blue background]																													
19.02.2024	[Blue background]																													
20.02.2024	[Blue background]																													
21.02.2024	[Blue background]																													
22.02.2024	[Blue background]																													
23.02.2024	[Blue background]																													

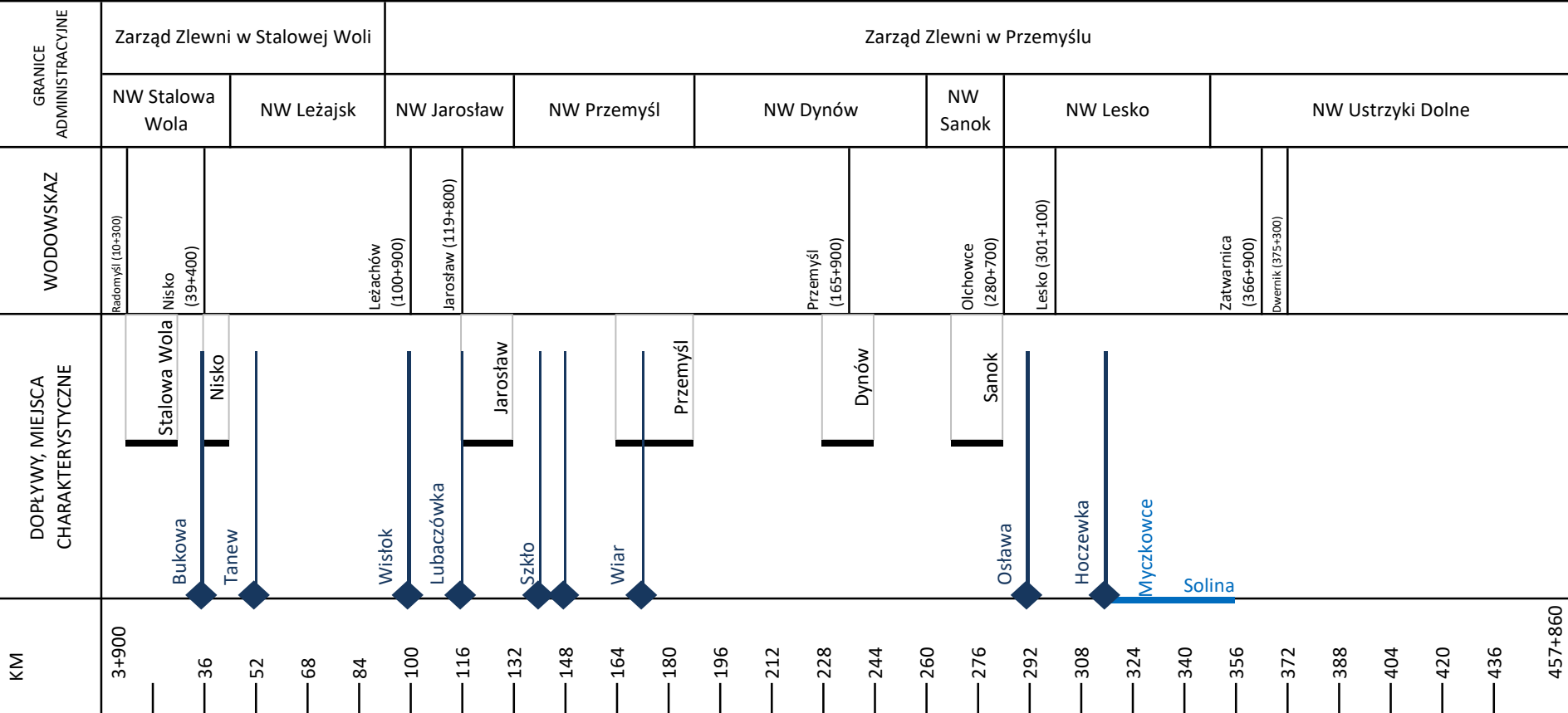
- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

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

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)																			
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Mielec		Brzeźnica		Dębica		Jasiołka, Ropa		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																													
19.02.2024																														
20.02.2024																														
21.02.2024																														
22.02.2024																														
23.02.2024																														





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





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








DATA	ZJAWISKA LODOWE			
16.02.2024				
19.02.2024				
20.02.2024				
21.02.2024				
22.02.2024				
23.02.2024				



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











-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - 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 BUG**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim					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)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Brok	Nurzec	Krzna		Włodawa		Wetniana	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																																				
17.02.2024																																					
18.02.2024																																					
19.02.2024																																					
20.02.2024																																					
21.02.2024																																					
22.02.2024																																					
23.02.2024																																					

	- 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)	RÓZAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)			WIZNA (246+000)																													
DOPYLYWY, 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	90	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																																								
17.02.2024																																									
18.02.2024																																									
19.02.2024																																									
20.02.2024																																									
21.02.2024																																									
22.02.2024																																									
23.02.2024																																									