














-  - 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	Chrupki (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	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																																						
20.02.2024																																							
21.02.2024																																							
22.02.2024																																							
23.02.2024																																							
26.02.2024																																							





	- 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. Mieszczański	O.H Brzeg Dolny	O.H Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Słubice																												
WODOWSKAZ			Brzeg Dolny (284+000) Malczyce (305+000) Ścinawa (332+000)		Głogów (393+000) Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000) Nietków (491+000)	Polećko (530+000)																													
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Oława	Bystrzyca/Widawa Brzeg Dolny - Jaz Uraz	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																																			
20.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
21.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
22.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
23.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
26.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





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


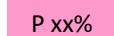
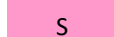

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamace

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

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+000s)		Skoczów (71+000)		Ustroń Oblaziec (87+000)																												
	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE																																														
KMI	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																																														
20.02.2024																																															
21.02.2024																																															
22.02.2024																																															
23.02.2024																																															
26.02.2024																																															

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

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

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

 - lodołamacze

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

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	Popędzynka (138+000)		
-140				
-147				
-154	ujście Dunajca	Karsy (166+000)		
-161				
-168				
-175				
-182				
-189				
-196				
-203				
-210				
-217				
-224	ujście Wiśtoki			
-231				
-238				
-245				
-252				
-259				
-266				
-273	ujście Saru	Sandomierz (268+400)		
-280				
-287				
-295	ujście Sanny	Zawichost (287+600)		
-200				

**DATA ZJAWISKA LODOWE**














20.02.2024

21.02.2024


22.02.2024











23.02.2024

26.02.2024

	- 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 Zwoleń	NW Puławy	NW Kozienice	NW Garwolin	NW Góra Kalwaria	NW Warszawa	NW Warszawa	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																																															
20.02.2024																																																
21.02.2024																																																
22.02.2024																																																
23.02.2024																																																
26.02.2024																																																

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P	- 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 zjawiskach lodowych na Wiśle**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	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																																												
20.02.2024																																													
21.02.2024																																													
22.02.2024																																													
23.02.2024																																													
26.02.2024																																													

- 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
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLOKA

	Zarząd Zlewni w Jaśle																													
GRANICE ADMINISTRACYJNE	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																													
20.02.2024																														
21.02.2024																														
22.02.2024																														
23.02.2024																														
26.02.2024																														

- 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
- Brak danych
- lodolamacze
- miejsce zatoru lodowego

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


GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Stalowej Woli				Zarząd Zlewni w Przemyślu																								
	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)		Olichowce (280+700) Lesko (301+100)		Zatwarnica (366+900) Dwernik (375+300)																				
DOPEŁNY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola Bukowa Nisko Tanew		Wisłok Lubaczówka	Jarosław	Szklko Wiar	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																												
20.02.2024																													
21.02.2024																													
22.02.2024																													
23.02.2024																													
26.02.2024																													



- 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

 - 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 Dębe	NW Wyszków	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze	NW Włodawa			NW Chełm			NW Hrubieszów																								
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAEKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)																													
DOPLŹWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyn	Krzna	Włodawa	Wetnianka	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																																				
20.02.2024																																					
21.02.2024																																					
22.02.2024																																					
23.02.2024																																					
26.02.2024																																					

	- 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 KOŚCIELINE (81+000)			ROŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)	NOWOGRÓD (180+000)		PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)	WIZNA (246+000)																													
DOPIŁYWY, 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**

20.02.2024	[Blue background]																																							
21.02.2024	[Blue background]																																							
22.02.2024	[Blue background]																																							
23.02.2024	[Blue background]																																							
26.02.2024	[Blue background]																																							