














-  - 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																																																																												
31.01.2024																																																																													
01.02.2024																																																																													
02.02.2024																																																																													
05.02.2024																																																																													
06.02.2024																																																																													





	- 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)	Poleńsko (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																																			
31.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
01.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
02.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
05.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
06.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			

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





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


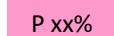
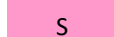

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze

### 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																																														
31.01.2024																																															
01.02.2024																																															
02.02.2024																																															
05.02.2024																																															
06.02.2024																																															

-  - 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
-  - miejsce zatoru lodowego

 - lodołamacze











**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECZE WIŚLĄ**

KM	DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	WODOWSKAZ	GRANICE ADMINISTRACYJNE	
			Zarząd Zlewni w Krakowie	Zarząd Zlewni w Sandomierzu
0+000		Las (16+300)		
-14	ujście Skawy	Smolice (23+300)		
-21				
-28		Czernichów-Prom (45+300)		
-35				
-42				
-49	ujście Skawinki	Kraków-Bielany (69+200)		
-56				
-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				
-295+200	ujście Sanny	Zawichost (287+600)		
<b>DATA</b>				
<b>ZJAWISKA LODOWE</b>				
31.01.2024				
01.02.2024				
02.02.2024				
05.02.2024				
06.02.2024				

	- 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 Zwolień	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																																															
31.01.2024																																																
01.02.2024																																																
02.02.2024																																																
03.02.2024																																																
04.02.2024																																																
05.02.2024																																																
06.02.2024																																																

	- 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																																												
31.01.2024																																													
01.02.2024																																													
02.02.2024																																													
05.02.2024																																													
06.02.2024																																													

- 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 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		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																												
31.01.2024																													
01.02.2024																													
02.02.2024																													
05.02.2024																													
06.02.2024																													

- 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 lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Brak danych
- lodolamacze
- 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 Tanew		Wisłok Lubaczówka	Jarosław Szkło	Przemyśl Wiar	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																												
31.01.2024																									50-70 cm/ 100%				
01.02.2024																									50-70 cm/ 100%				
02.02.2024																									30-70 cm/ 100%				
05.02.2024																									20-50 cm/ 80%				
06.02.2024																									20-50 cm/ 70%				



- 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 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)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	KRZYCZEW (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	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																																				
31.01.2024																																					
01.02.2024																																					
02.02.2024																																					
03.02.2024																																					
04.02.2024																																					
05.02.2024																																					
06.02.2024																																					

