

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE 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)	Połęczko (530+000)																										
DOPŁYWY, 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																																			
16.02.2024																																				
19.02.2024																																				
20.02.2024																																				
21.02.2024																																				
22.02.2024																																				

- Rzeka wolna
- Śrzyż
- Łód brzegowy
- Śrzyż i lód brzegowy


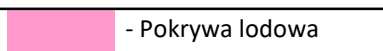
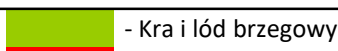


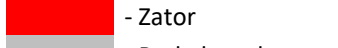

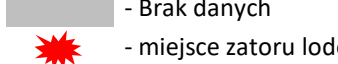


- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płon i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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

- lodolamacze

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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	96
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																														
15.02.2024																																															
16.02.2024																																															
19.02.2024																																															
20.02.2024																																															
21.02.2024																																															
22.02.2024																																															

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodołamacze
	- 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 RZECE WISŁA

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

DATA	ZJAWISKA LODOWE
14.02.2024	
15.02.2024	
16.02.2024	
19.02.2024	
20.02.2024	
21.02.2024	
22.02.2024	

	- 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 RZECE 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 Modlin	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

#### ZJAWISKA LODOWE


16.02.2024	
17.02.2024	
18.02.2024	
19.02.2024	
20.02.2024	
21.02.2024	
22.02.2024	

**RZGW Gdańsk - Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle**

- - 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

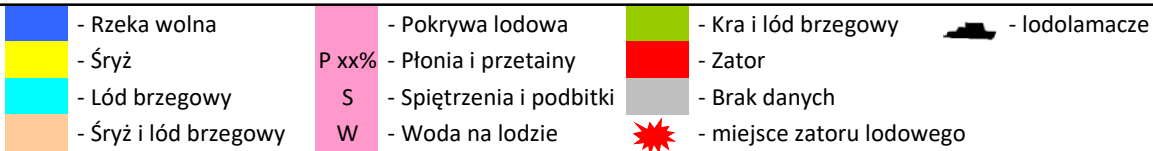
**Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle**

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																																		
WODOWSKAZ	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																																												
16.02.2024																																													
17.02.2024																																													
18.02.2024																																													
19.02.2024																																													
20.02.2024																																													
21.02.2024																																													
22.02.2024																																													

 - Rzeka wolna	 - Pokrywa lodowa	 - Kra i lód brzegowy	 - lodolamacze
 - Śryż	<b>P xx%</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 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				Dębica					Jasło			Krempna														
KM	ZJAWISKA LODOWE																										
	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																										
16.02.2024	[Obszar zjawisk lodowych]																										
19.02.2024	[Obszar zjawisk lodowych]																										
20.02.2024	[Obszar zjawisk lodowych]																										
21.02.2024	[Obszar zjawisk lodowych]																										
22.02.2024	[Obszar zjawisk lodowych]																										



**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)		
DOPŁYWY, Miejsca CHARAKTERYSTYCZNE	Stalowa Wola Bukowa Tanew		Wisłok Lubaczówka Jarosław	Szkoło	Wiar Przemyśl	Dynów	Sanok Ostawa Hoczewka	Myczkowiec 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			
15.02.2024	Blue	Blue	Blue	Pink: 0-40 cm / 10%
16.02.2024	Blue	Blue	Blue	Blue
19.02.2024	Blue	Blue	Blue	Blue
20.02.2024	Blue	Blue	Blue	Blue
21.02.2024	Blue	Blue	Blue	Blue
22.02.2024	Blue	Blue	Blue	Blue



	- 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 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		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																																				
16.02.2024	[Blue shaded area representing ice phenomena]																																				
17.02.2024																																					
18.02.2024																																					
19.02.2024																																					
20.02.2024																																					
21.02.2024																																					
22.02.2024																																					

	- 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)	RÓŻAN (117+000)	OSTROŁĘKA (147+000)		NOWOGRÓD (180+000)		PIĄTNICA-ŁOMŻA (203+000)			WIZNA (246+000)																													
DOPYWY, 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																																								
16.02.2024	[Blue shaded area representing ice events]																																								
17.02.2024																																									
18.02.2024																																									
19.02.2024																																									
20.02.2024																																									
21.02.2024																																									
22.02.2024																																									