











-  - 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 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																																							
23.02.2024																																								
26.02.2024																																								
27.02.2024																																								
28.02.2024																																								
29.02.2024																																								





	- 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. Mieszczkański	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)	Polegsko (530+000)	
DOPEŁNY, 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							
23.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]							
26.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]							
27.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]							
28.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]							
29.02.2024	[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





 - 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																																														
23.02.2024																																															
26.02.2024																																															
27.02.2024																																															
28.02.2024																																															
29.02.2024																																															

-  - 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

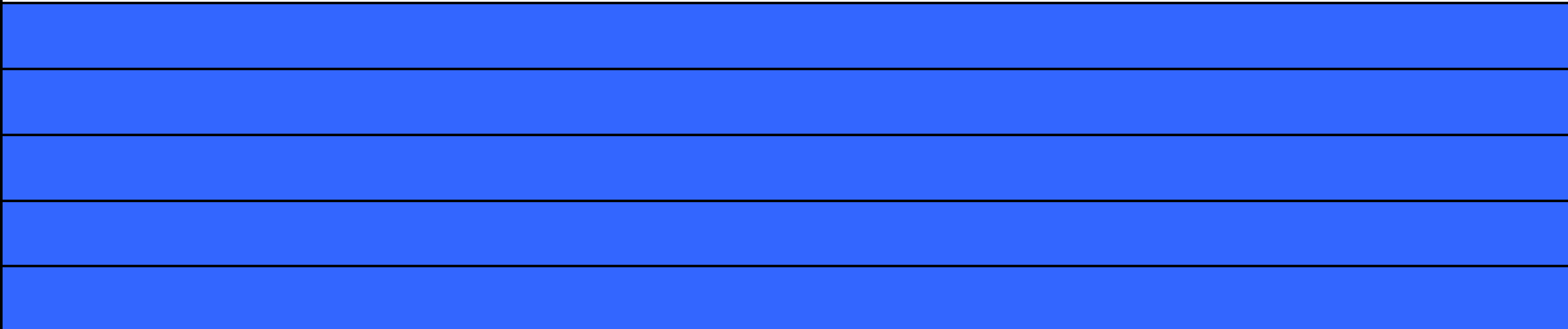
 - lodołamacze











KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WIŚŁA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Krakowie															Zarząd Zlewni w Sandomierzu																																							
WODOWSKAZ	Las (16+300)					Smolice (23+300)					Czernichów-Prom (45+300)					Kraków-Bielany (69+200)					Sierosławice (130+500)					Popędzynka (138+000)					Karsy (166+000)					Szczucin (194+100)					Kolo (240+800)					Sandomierz (268+400)					Zawichost (287+600)				
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy					ujście Skawinki					ujście Raby					ujście Dunajca					ujście Wiśtoki					ujście Saru					ujście Sanny																								
KM	0+000															295+200																																							
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																						
23.02.2024																																																							
26.02.2024																																																							
27.02.2024																																																							
28.02.2024																																																							
29.02.2024																																																							

	- 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	NW Włocławek	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																																															
23.02.2024																																																
26.02.2024																																																
27.02.2024																																																
28.02.2024																																																
29.02.2024																																																

	- 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																																												
23.02.2024																																													
26.02.2024																																													
27.02.2024																																													
28.02.2024																																													
29.02.2024																																													

- 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
- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WIŚLOKA

	Zarząd Zlewni w Jaśle																											
GRANICE ADMINISTRACYJNE	NW Mielec						NW Dębica						NW Jaśło															
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						Jaśło		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																											
23.02.2024																												
26.02.2024																												
27.02.2024																												
28.02.2024																												
29.02.2024																												

- 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
- 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	Nisko		Jarosław		Dynów	Sanok																					
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																											
23.02.2024																												
26.02.2024																												
27.02.2024																												
28.02.2024																												
29.02.2024																												

- 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

 - 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)	FRANKOPOL (269+000)	TERESPOL (283+000)	WŁODAWA (378+000)	WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRYZÓW (537+000)	STRYZÓW (548+000)																											
DOPLŹYWY, 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																																				
23.02.2024																																					
26.02.2024																																					
27.02.2024																																					
28.02.2024																																					
29.02.2024																																					

	- 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)																														
DOPLŹWY, 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

23.02.2024	[Blue background]																																							
26.02.2024	[Blue background]																																							
27.02.2024	[Blue background]																																							
28.02.2024	[Blue background]																																							
29.02.2024	[Blue background]																																							