











-  - 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					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																																							
29.01.2024																																								
30.01.2024																																								
31.01.2024																																								
01.02.2024																																								
02.02.2024																																								

	- 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																																			
29.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
30.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
31.01.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
01.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			
02.02.2024	[Blue bar indicating ice phenomena]																																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łódź brzegowy
- 10%/20% - Śryż i łódź brzegowy
- P 10% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - 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 ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin	
WODOWSKAZ	O.H. GOZDOWICE	O.H. Widuchowa
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gozdowice (645+300)	Widuchowa (702+000)
KM	Bielinek (672+500)	Gryfino (718+500)
DATA	Zjawiska lodowe	Szczecin Podjuchy (734+000)
Ujście Warty (617+600)	Zwirównia w Bielinku (677+200)	Przekop Klucz - Ustowo (730+500)
Skośnica Schwedt (697+000)	Jaz w Widuchowej (704+100)	Ujście Regalicy do j. Dąbie (741+600)
Elektrownia Dolna Odra (714+000)	Jezioro Dąbie	
619		
622		
625		
628		
631		
634		
637		
640		
643		
646		
649		
652		
655		
658		
661		
664		
667		
670		
673		
676		
679		
682		
685		
688		
691		
694		
697		
700		
703		
706		
709		
712		
715		
718		
721		
724		
727		
730		
733		
736		
739		
742		
29.01.2024		
30.01.2024		
31.01.2024		
01.02.2024		
02.02.2024		

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Łód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P 10% - 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 RZECIE ODRA ZACHODNIA

	PGW WP RZGW Szczecin																					
GRANICE ADMINISTRACYJNE	O.H. Widuchowa													O.H. Szczecin								
WODOWSKAZ									Gartz (8+000)					Mescherin (14+000)						Szczecin Most Długi (35+950)		
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wejście do kanału HFW (3+000)							Gartz (8+000)					Mescherin (14+000)	Granica Polsko - Niemiecka (17+100)		Most autostrady A6 (25+400)			Przekop Klucz - Ustowo (29+500)		Szczecin Trasa Zamkowa (36+550)	
KM	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36			
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
29.01.2024																						
30.01.2024																						
31.01.2024																						
01.02.2024																						
02.02.2024																						

- 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






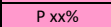


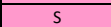


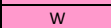

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WARTA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W GORZOWIE WLKP.		ZARZĄD ZLEWNI W POZNANIU			ZARZĄD ZLEWNI W KOLE			ZARZĄD ZLEWNI W SIERADZU																																					
	NW GORZÓW WLKP.	NW MIĘDZYCHÓD	NW OBORNIKI	NW POZNAŃ	NW ŚREM	NW WRZEŚNIA	NW KONIN	NW KOŁO	NW SIERADZ		NW WIELUŃ		NW RADMOSKO	NW CZĘSTOCHOWA		NW ZAWIERCIE																														
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Lgota (774+000)	Krećwilik (792+000)																													
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wetna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesieski	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	Częstochowa	Zb. Poraj																																
KM	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702	720	738	756	774	792	808
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																													
29.01.2024	[Blue background with pink bars at the end]																																													
30.01.2024	[Blue background with pink bars at the end]																																													
31.01.2024	[Blue background with pink bars at the end]																																													
01.02.2024	[Blue background with pink bars at the end]																																													
02.02.2024	[Blue background with pink bars at the end]																																													

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





KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE KANAŁ ŚLESIŃSKI


GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole																
	ZPH Ślesin																
WODOWSKAZ	Konin (0+022)																
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Śluza Morzysław</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Śluza Patnów</p> </div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <p>← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →</p> <p>← JEZIORO ŚLESIŃSKIE →</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Śluza Gawrony</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Śluza Koszewo</p> </div> </div>																
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460			
DATA	ZJAWISKA LODOWE																
29.01.2024	W 1 cm												5 cm 100%				
30.01.2024	1 cm 100%										1 cm 10%				5 cm 100%		
31.01.2024															4 cm 100%		
01.02.2024															4 cm 100%		
02.02.2024															3 cm 100%		





	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- Lodołamacze
	- 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 NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J. GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W PILE												ZARZĄD ZLEWNI W INOWROCŁAWIU																											
	NW w DREZDENKU				NW w TRZCIANCIE				NW w CHODZIEŻY				NW w NAKLE N. NOTECIĄ		NW w BYDGOSZCZY		NW w ŻNINIE		NW w INOWROCŁAWIU ZPH w Pakości																					
WODOWSKAZ	SANTOK	GOŚCIMIEC	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIĄŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD					PAKOŚĆ																											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA												KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA		J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																			
	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNĄCA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA																																			
KM	226+100	210+000	202+000	194+000	186+000	178+000	170+000	162+000	150+000	140+000	130+000	118+000	106+000	98+000	90+000	82+000	74+000	66+000	52+000	42+000	34+000	26+000	18+000	14+800	146+600	130+180	127+000	121+600	119+000	111+000	130+000	95+000	87+000	79+000	63+000	55+000	47+000	39+000	32+000	26+460
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																							
29.01.2024																									PI 100% 0-5 cm		PI 100% 1 cm													
30.01.2024																									PI 100% 0-5 cm		PI 100% 1-2 cm													
31.01.2024																									PI 100% 0-5 cm															
01.02.2024																									PI 100% 0-5 cm															
02.02.2024																																								

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łód 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 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																																														
29.01.2024																																															
30.01.2024																																															
31.01.2024																																															
01.02.2024																																															
02.02.2024																																															

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














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

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


 - lodołamacze






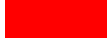




KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WIŚŁĄ

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	ujście Skawinki	Czernichów-Prom (45+300)			
-35					
-42					
-49					
-56			Kraków-Bielany (69+200)		
-63					
-70	ujście Raby				
-77					
-84					
-91					
-98					
-105					
-112					
-119			Sierosławice (130+500)		
-126					
-133			Popędzynka (138+000)		
-140	ujście Dunajca				
-147					
-154					
-161			Karsy (166+000)		
-168					
-175					
-182	ujście Wiśtoki				
-189					
-196					
-203					
-210					
-217					
-224					
-231					
-238					
-245					
-252	ujście Saru				
-259					
-266					
-273					
-280	ujście Sanny				
-295+200					
ZJAWISKA LODOWE					
29.01.2024					
30.01.2024					
31.01.2024					
01.02.2024					
02.02.2024					

	- 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																																															
29.01.2024																																																
30.01.2024																																																
31.01.2024																																																
01.02.2024																																																
02.02.2024																																																

	- 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																																												
29.01.2024																																													
30.01.2024																																													
31.01.2024																																													
01.02.2024																																													
02.02.2024																																													

- 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		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																													
29.01.2024																														
30.01.2024																														
31.01.2024																														
01.02.2024																														
02.02.2024																														

- 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																											
29.01.2024																	50-70 cm/ 100%											
30.01.2024																	50-70 cm/ 100%											
31.01.2024																	50-70 cm/ 100%											
01.02.2024																	50-70 cm/ 100%											
02.02.2024																	30-70 cm/ 100%											

	- 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)						NOWOGRÓD (180+000)																														
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Pułtusk				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

29.01.2024	10% 1-3 cm	70% 1-6 cm	W										20% 3-5 cm	20%	40%	70%	50%					
30.01.2024	10%/10% 1-2 cm	60% 1-5 cm	P 10%												20%	20%	40%	20%				
31.01.2024	10% 1-2 cm	30% 1-5 cm	P 10%	80% 1-5 cm	P 10%											20%	20%					
01.02.2024		20% 1-4 cm	W	60% 1-4 cm	W											10%						
02.02.2024		30% 1-3 cm																				