








	- 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. Mieszczarnski	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																																			
10.01.2024	Blue												Yellow 20%		Blue																					
11.01.2024	Yellow 2-10%		Blue										Yellow 20%		Blue																					
12.01.2024	Blue												Yellow 10%		Blue																					
15.01.2024	Blue																																			
16.01.2024	Blue																																			

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Lód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód 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

	PGW WP RZGW Szczecin																																																																															
GRANICE ADMINISTRACYJNE	O.H. GOZDOWICE										O.H. Widuchowa										O.H. Szczecin																																																											
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+300)					Bielinek (672+500)					Widuchowa (702+000)					Gryfino (718+500)					Szczecin Podluchy (734+000)																																																											
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Ujście Warty (617+600)										Zwirownia w Bieliniku (677+200)										Skośnica Schwedt (697+000)										Jaz w Widuchowej (704+100)										Elektrownia Dolna Odra (714+000)										Przekop klucz - Ustowa (730+500)										Ujście Regalicy do J. Dąbie (741+600)										Jezioro Dąbie									
KM	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																																						
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																																															
10.01.2024	5%/10%										1-5%																																																																					
11.01.2024	5%/10%										1%																																																																					
12.01.2024																																																																																
15.01.2024																																																																																
16.01.2024																																																																																

- 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 łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego
- lodołamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	PGW WP RZGW Szczecin																					
	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																					
10.01.2024																						
11.01.2024																						
12.01.2024																						
15.01.2024																						
16.01.2024																						

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



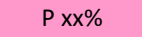





- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie

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




 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE PROSNA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kaliszu												
	NW Jarocin		NW Pleszew		NW Kalisz			NW Wieruszów		NW Kępno			
WODOWSKAZ			Bogusław (044+600)		Piwonice (074+750)			Mirków (156+930)		Gorzów Śląski (210+800)			
DOPEŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński		Kalisz			Wieruszów		Gorzów Śląski			
KM													
DATA	ZJAWISKA LODOWE												
10.01.2024	1-2 cm 20/10%		1-2 cm 10/10%		1-3 cm 20/20%			1 - 3 cm 10/30%		1 - 3 cm 20%		1 - 3 cm 10%	
11.01.2024	1-2 cm 20/10%		1-2 cm 10/10%		1-3 cm 10/20%			1 - 3 cm 10/30%		1 - 3 cm 20%			
12.01.2024	1-2 cm 20/10%		1-2 cm 10/10%		1-3 cm 10/20%			1 - 3 cm 10/20%		1 - 3 cm 20%			
15.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10%			1 - 3 cm 20%		1 - 3 cm 10%			
16.01.2024	1-2 cm 10%				1-3 cm 10%			1 - 3 cm 10%					

-  - 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 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;">Śluza Morzysław ↓</div> <div style="text-align: center;">Śluza Patnów ↓</div> <div style="text-align: center; width: 40%;"> <p style="margin: 0;">← JEZIORO MIKORZYŃSKIE →</p> <p style="margin: 0;">← JEZIORO ŚLESIŃSKIE →</p> </div> <div style="text-align: center;">Śluza Gawrony ↓</div> <div style="text-align: center;">Śluza Koszewo ↓</div> </div>															
KM	000+000	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	026+460		
DATA	ZJAWISKA LODOWE															
10.01.2024	5 cm 100 %			3 cm 100%		2 cm 20%						6 cm 100%		2cm 100%		
11.01.2024	5 cm 100 %			2 - 3 cm 100%				1 - 3 cm 20%					7 cm 100%		2cm 100%	
12.01.2024	5 cm 100 %			2 - 3 cm 100%				1 cm 100%						8 cm 100%		2cm 100%
15.01.2024	5 cm 100 %			1-2 cm 30%			1-3 cm 100%						7 cm 100%			
16.01.2024	5 cm 100 %			1-3 cm 30%		1-3 cm 100%						9 cm 100%				

	- 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 Zwolnień	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																															
10.01.2024	10%							10%											20%		30%		10%		10%/60%		100%																					
11.01.2024	30%			40%				20%/10%		20%		20%/10%			10%		30%			10%/70%		100%																										
12.01.2024	30%			60%		50%		60%/20%		50%/10%		60%			30%		60%		30%		80%		100%																									
13.01.2024	20%	30%		50%				40%/10%		30%/10%		40%			30%	20%	30%	20%			30%/40%		100%																									
14.01.2024	10%	20%					20%/10%		10%/10%		10%										10%/40%		100%																									
15.01.2024																10%		10%					10%		10%	10%	10%	100%																				
16.01.2024																10%						20%		30%	30% śryż	50% kra	100%																					

	- 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
------	-----------------





10.01.2024																							
11.01.2024																							
12.01.2024	5%		10%																				
15.01.2024																							
16.01.2024	10%		20%				10%																





- 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
- 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		Jarosław 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																											
10.01.2024	10%				30%				50%				20%															
11.01.2024	30%	40%		10%	20%	40%	20%				30%	20%						10%										
12.01.2024	30%				10%				20-30%				20%						10%									
15.01.2024															10%													
16.01.2024																												

-  - 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

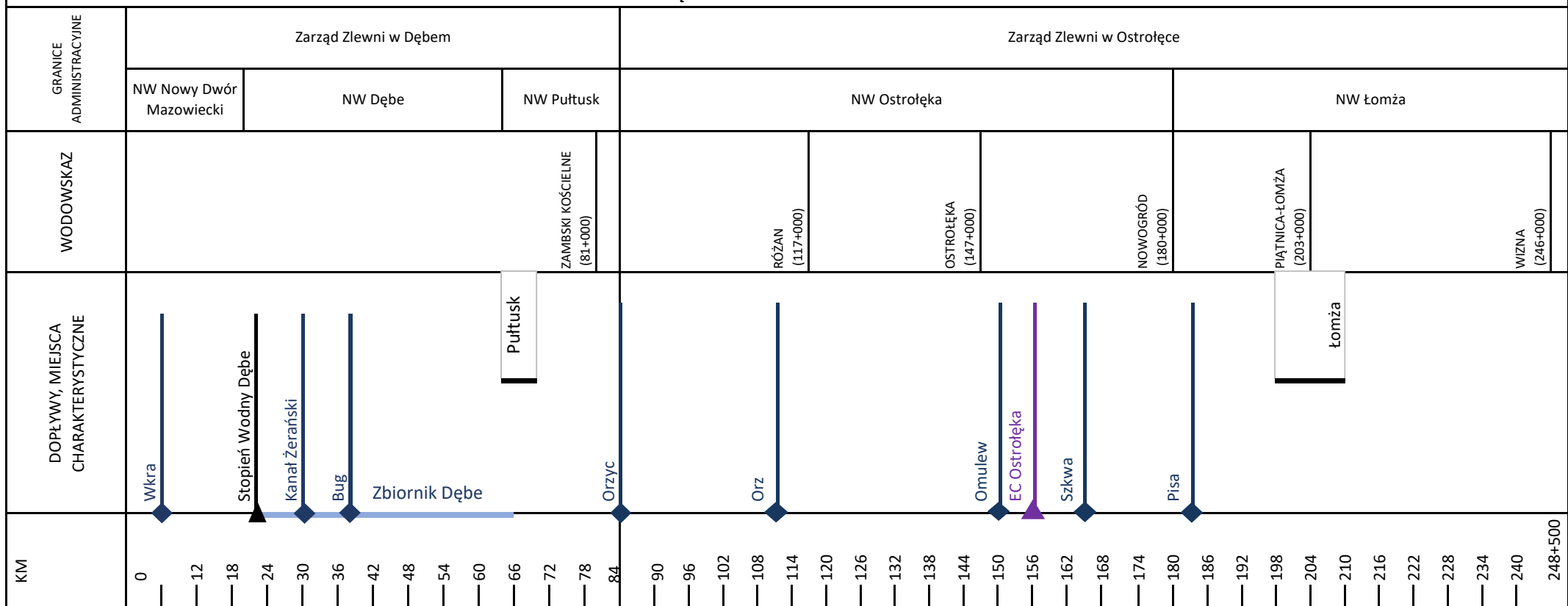
 - lodolamacze

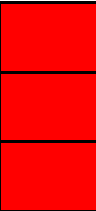
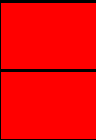



KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG

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)																											
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																																				
10.01.2024	S	90%/10%	80% / 10%	80% / 10%	60% / 10%	40% / 10%	50% / 10%				20%		20%																								
11.01.2024	S	80% / 10%	70% / 10%	60% / 10%	50% / 10%	40% / 10%				20%		20% / 20%																									
12.01.2024	S	100%	70% / 10%	40% / 10%	40% / 10%	40% / 10%				30%		20% / 20%																									
13.01.2024	S																																				
14.01.2024	S																																				
15.01.2024	S	100%	20% / 10%	10% / 10%	20% / 10%	30% / 10%				30%		20%																									
16.01.2024	S	100%	100%	50%/30%	30%/10%	20%/10%	30%/10%				30%		10%																								

	- 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



DATA	ZJAWISKA LODOWE											
10.01.2024	60%/20% 3-5 cm	7-10 cm			100%	30%/20%	20%/10%	10%/20%		80%		
11.01.2024	50%/20% 3-5 cm	10 cm			100%	30%/20%	20%/10%	10%/20%		80%		
12.01.2024	60%/20% 3-5 cm	10 cm			100%	30%/20%	20%/10%	10%/20%		80%		
13.01.2024	40%/20% 2-4 cm	10 cm										
14.01.2024	30% 1-3 cm	10 cm										
15.01.2024	20% 1-3 cm	10 cm			90%	20%/20%	30%/10%		20%	10%/10%	90%	70%
16.01.2024	20%/20% 1-3 cm	5-10 cm			90%	20%/20%	20%/10%		20%/10%	90%	70%	