


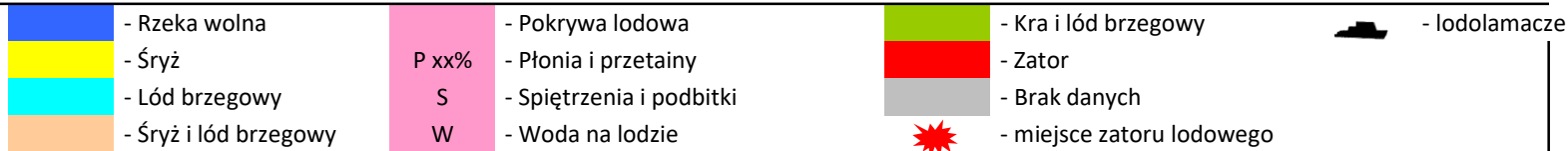
	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA**

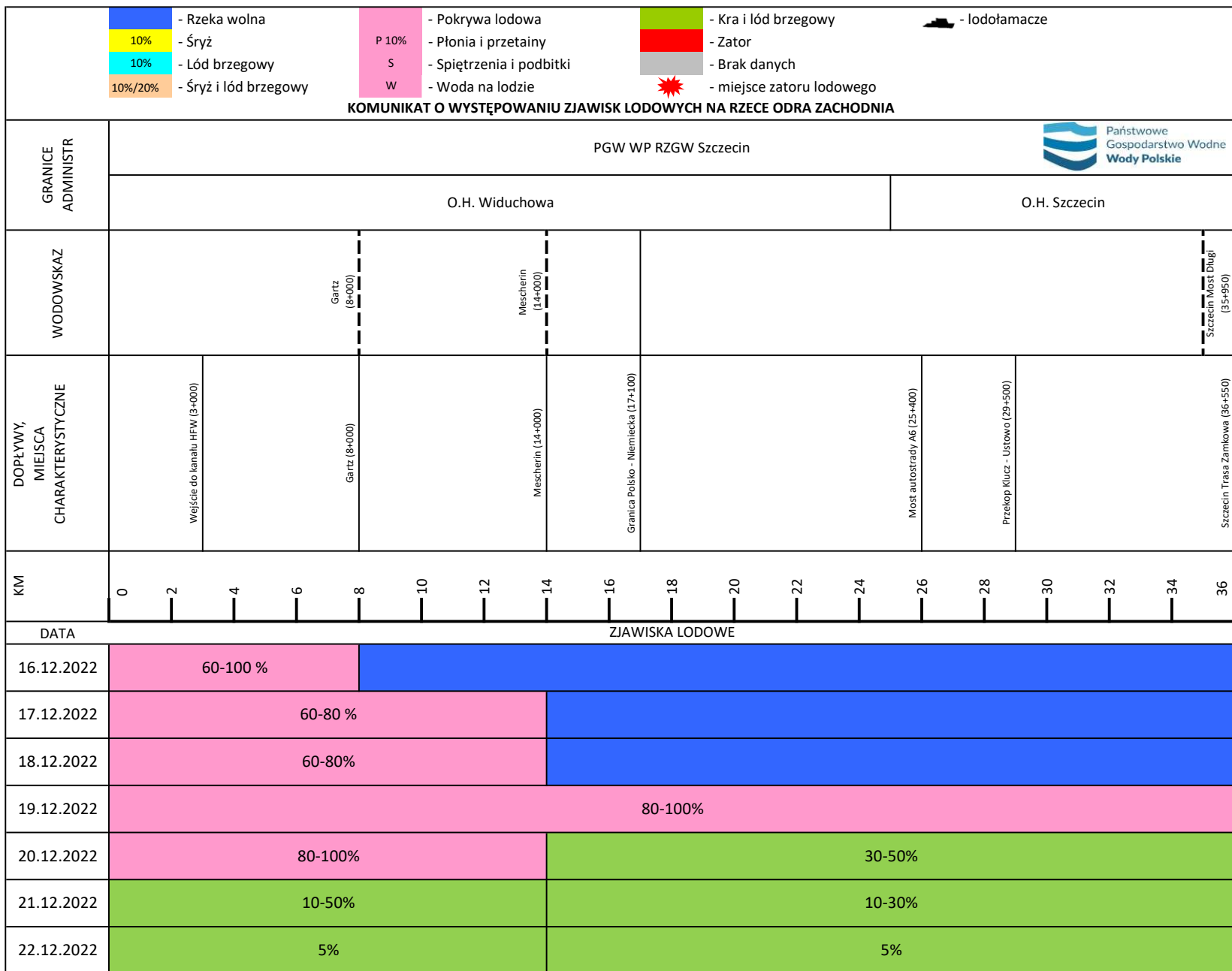
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Gliwicach				Zarząd Zlewni w Opolu																																		
	NW Racibórz		NW Kędzierzyn-Koźle	NW Krapkowice																																			
WODOWSKAZ	Chalupki	Krzyżanowice (34+000)	Racibórz Miedonia (55+010)	Koźle (97+000)	Krapkowice (124+000)	Opole (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																																						
16.12.2022																																							
19.12.2022																																							
20.12.2022																																							
21.12.2022																																							
22.12.2022																																							



**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)	Polecko (530+000)																											
DOPIŁY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka	Olawa	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jaz	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																																				
16.12.2022																			5%			5%			10%												
19.12.2022	60% 3cm	40%	40%	20%	70%	30%	50%	20%	70%	20%	90%	10%																			10%			15%			
20.12.2022	40%																			35%			50%			100%											
21.12.2022	40%																			10%			10%			10%			50%								
22.12.2022	40%																																				





		- Rzeka wolna 10% - Śryż 10% - Lód 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	- lodolamcze			
<b>KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA</b>								
GRANICE ADMINISTR	PGW WP RZGW Szczecin							
	O.H. GOZDOWICE		O.H. Widuchowa		O.H. Szczecin			
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+300)		Bielinek (672+500)		Szczecin Podluczny (734+000)			
	Widuchowa (702+000)		Gryfino (718+500)					
DOPEŁNIENIA, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Ujście Warty (617+600)		Zwirowina w Biełlinku (677+200)		Ujście Regalicy do J. Dąbie (741+600)			
	Skośnica Schwett (697+000)		Jaz w Widuchowej (704+100)		Przekop Kłucz - Ustowo (730+500)			
KM	Elektronia Dolna Odra (714+000)		Przekop Kłucz - Ustowo (730+500)		Jezioro Dąbie			
	Ujście Regalicy do J. Dąbie (741+600)		Jezioro Dąbie					
DATA								
ZJAWISKA LODOWE								
16.12.2022	30-80%			100%	50-80%	100%		
17.12.2022	20%	20-50%	50-90%	100%	50-80%	100%		
18.12.2022	10-15%	15-80%	50-90%	100%	50-80%	100%		
19.12.2022	15-30%	30-80%	80-90%	100%	100%	100%		
20.12.2022	1-10%	10-30%	80-90%	30-70%	100%	50-80%	10-30%	100%/ wylamana rynna 200-300m
21.12.2022		5-10%		100%	5-10%	10-30%	100%/ wylamana rynna 200-300m	
22.12.2022				100%	5%	5%	100%/ wylamana rynna 200-300m	


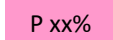
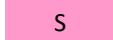







- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- Pokrywa lodowa
- P xx% - Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie
- Kra i łód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- Miejsce zatoru lodowego
- lodolamacze


### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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 RADOMSKO	NW CZĘSTOCHOWA		NW ZAWIERCIE																												
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyzna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rocha) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (343+000)	Sławsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Kręciwilk (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.	Noteć	Obra	Wielna	Poznań	Prosna	Kanał Ślesijski	Konin	Ner	Zb. Jeziorsko	Widawka	Liswarta	Zb. Poraj	Częstochowa																																
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																																													
16.12.2022	10%			20%		3 cm 20% / 10%		1-2 cm 40% / 5%		1-5 cm 30% / 10%		20%			1-5 cm 50%		20%	30%	20%										4 cm / 100%																	
19.12.2022	20%	30%	20%		30%		5 cm 30% / 10%		1-2 cm 30% / 10%		1-7 cm 40% / 20%		30%			1-7 cm 60%		40%	30%	30% / 10%		20% / 10%								5 cm / 100%																
20.12.2022	5%			10%		5 cm 30% / 10%		1-2 cm 30% / 10%		1-7 cm 40% / 20%		20%			1-7 cm 60%		70% / 10%		30%	30% / 10%		20% / 10%								2-5 cm 10%																
21.12.2022	1%					5 cm 10% / 10%		1-5 cm 20% / 10%		1-5 cm 30% / 10%									1-7 cm 60%		S	30%								2-5 cm 10%																
22.12.2022										10% / 10%									1-5 cm 50%	S	10%									6 cm / 100%																

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











-  - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

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


 - lodolamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE 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)
DOPIŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński Trojanówka Kalisz Ołobok		Niesób Wieruszów
KM	000+000				181+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE				
16.12.2022	1-3 cm 20%	1-3 cm 20%	1-3 cm 60%	1-2 cm 20%	1-2 cm 20%
19.12.2022	1-4 cm 20% / 20%	1-3cm / 20%		1-2cm / 20%	
20.12.2022	1-3cm / 20%	1-3cm / 20%		1-2cm / 30%	
21.12.2022	1-3cm / 20%		1-3cm / 20%		
22.12.2022	1-2cm / 10%		1-2cm / 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 KANAŁ ŚLESIŃSKI

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Kole	
	NW Konin	
WODOWSKAZ	Konin (0+022)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	000+000    2    4    6    8    10    12    14    16    18    20    22    24    026+460	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
16.12.2022	2-4 cm / 100%	6cm / 100%    3 cm 100%
19.12.2022	4-6cm / 100%	8cm / 100%
20.12.2022	4-5cm / 100%	8cm / 100%
21.12.2022	4-5cm / 100%	8cm / 100%
22.12.2022	2-3cm / 100%	6-7cm / 100%

- 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








**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	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHÓD							PAKOŚĆ																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA SWOBODNIE PŁYNAĆA				NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA						KANAŁ BYDGOSKI		KANAŁ GÓRNONOTECKI		NOTEĆ GÓRNA			J. GOPŁO		KANAŁ ŚLESIŃSKI																				
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																																							
16.12.2022														LB 10% 1 cm	PL 100% 2-7 cm	PI 100% 2 cm	PL 100% 1 cm			PL 100% 3 cm	PL 100% 3 cm	PL 100% 2 cm																		
19.12.2022														PL 100% 5 cm	PL 100% 3-8 cm	PL 100% 3-5 cm	PI 100% 3-5 cm			PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm																		
20.12.2022														PL 100% 5 cm	PL 100% 3-8 cm	PL 100% 3-5 cm	PI 100% 3-5 cm			PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm																		
21.12.2022														PL 100% 5 cm	PL 100% 2-7 cm	PL 100% 3-5 cm	PI 100% 2-3 cm			PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm	PL 100% 5 cm																		
22.12.2022														PL 100% 3-4 cm	PL 100% 2-5 cm	PL 100% 3-5 cm	LB 60% 2 cm	PI 100% 2-3 cm		PL 100% 4 cm																				



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





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

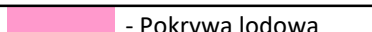
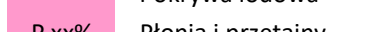
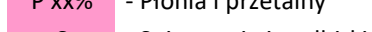

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISLA**

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)			Drogomysł (60+000)			Skoczów (71+000)			Ustron Oblaziec (87+000)																												
DOPIŁY, 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																																														
16.12.2022																	20%																														
19.12.2022																	90%																														
20.12.2022																	1-2cm / 30%																														
21.12.2022																	30% / 30%																														
22.12.2022																																															

-  - 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

 - lodołamacze

**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁA**

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)		Popędyżynka (138+000)		Karsy (166+000)		Szczucin (194+100)		Koło (240+800)		Sandomierz (268+400)		Zawichost (287+600)	
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	ujście Skawy		ujście Skawinki				ujście Raby				ujście Dunajca				ujście Wistoki				ujście Sanu		ujście Sanny	
KM	0+000																					
DATA	ZJAWISKA LODOWE																					
19.12.2022											20%											
20.12.2022									20%		10%											
21.12.2022																						
22.12.2022																						





	- 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 NR 11 [2022/2023] Z DNIA 22.12.2022 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 Modlin	NW Wyszogród	NW Płock		NW Włocławek																																			
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+ 400)			PULAWY (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																																																
16.12.2022	10% / 20%															10% / 20%					10%					P 50%	80%	80%																					
17.12.2022	10% / 20%															30% / 30%					20%					30% / 40%																							
18.12.2022	10%										30%					10% / 20%					40% / 40%					30%					30% / 40%																		
19.12.2022	10%					20%										30%					40% / 20%					50%					50% / 40%					50%					40% / 40%		90%						
20.12.2022	10%					20%										40% / 20%					50%					50% / 40%					50%					50% / 40%		90%											
21.12.2022	10%										20% / 20%					20%					10% / 20%					10%					30%		40%		40% / 40%		90%												
22.12.2022	10%																									10%					10% / 40%		90%		80%		90%		W										


**RZGW Gdańsk - Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2022-12-22 godz. 8:00**

		Zarząd Zlewni w Toruniu										Zarząd Zlewni w Tczewie																															
GRANICE ADMINISTR																																											
WODOWSKAZ		Toruń (735+000)					Fordon (775+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																																									
16.12.2022		2% / 5%					3% / 10%					5% / 10%					10%					10%					10%																
19.12.2022		20% / 30%					30% / 30%					30% / 30%					20% / 5%					20% / 5%					20% / 5%																
20.12.2022		10% / 30%					10% / 30%					20% / 30%					10%					10% / 5%					10% - 20% (w ujściowym odcinku) / 5%																
21.12.2022		20%					20%					20%					5%					5%					5%																
22.12.2022		5%					10%					10%																															

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

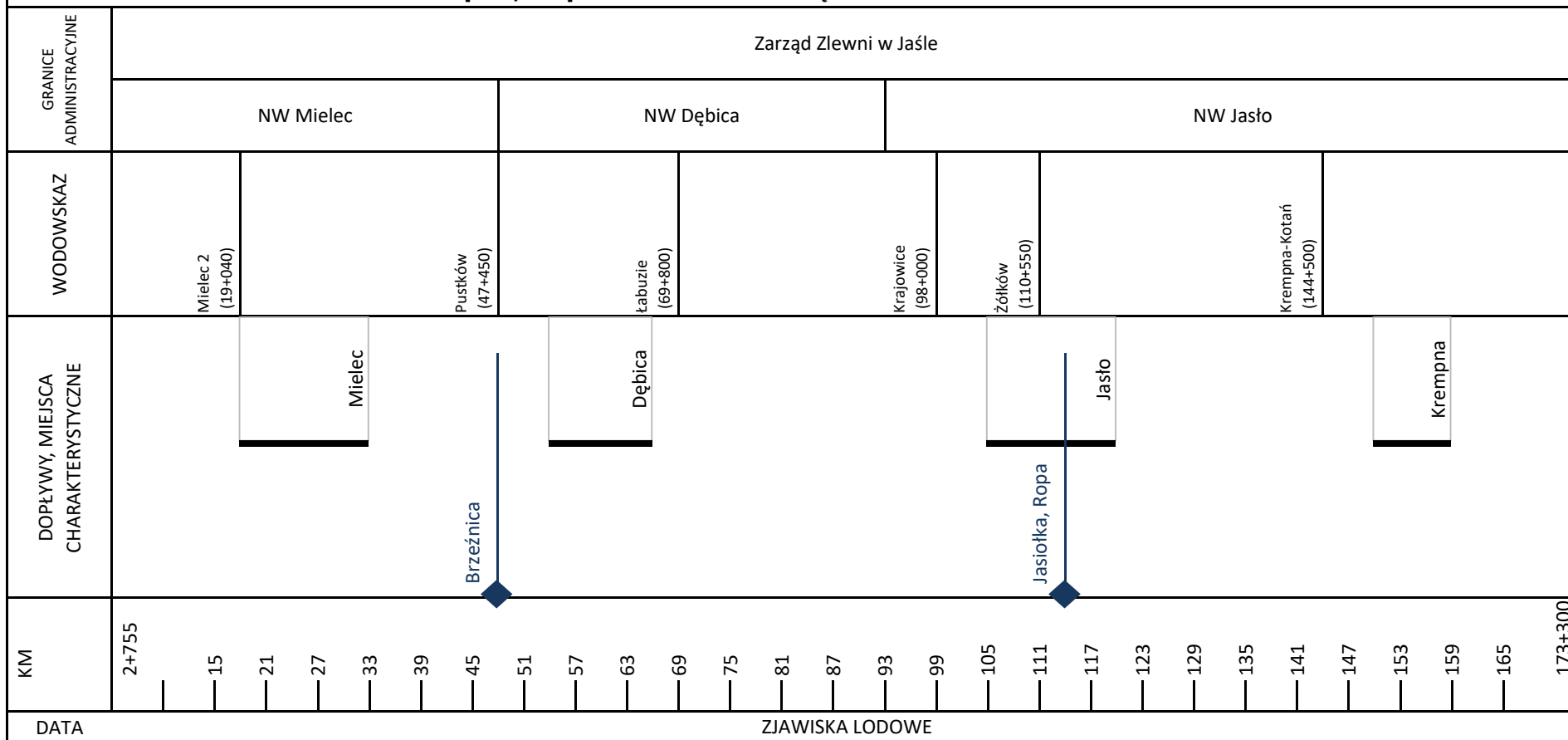
 - Pokrywa lodowa  
P - Płonia i przetainy  
S - Spiętrzenia i podbitki  
W - Woda na lodzie

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

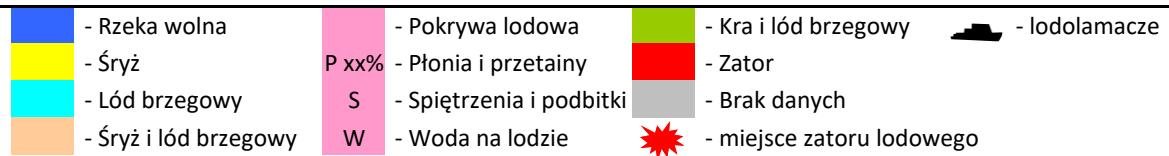
 - lodolamacze

- 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

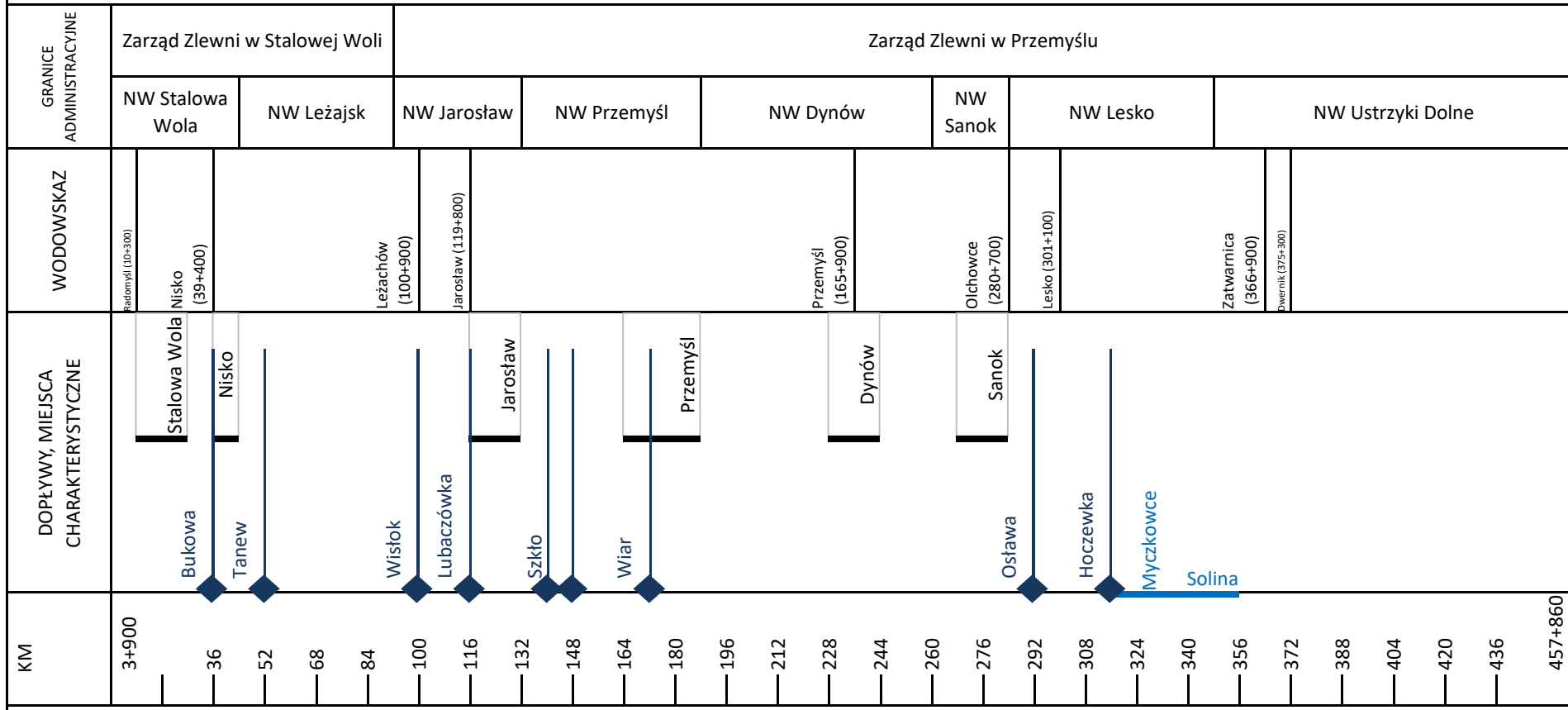
**KOMUNIKAT NR 9 [2022/2023] Z DNIA 22.12.2022 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE WISŁOKA**



16.12.2022		10% / 10%		
19.12.2022	10%	10% / 10%	2-5cm / 100%	10% / 10%
20.12.2022	10%	10% / 10%	2-5cm / 100%	10% / 10%
21.12.2022		10% / 10%		
22.12.2022		10% / 10%		











KOMUNIKAT NR 9 [2022/2023] Z DNIA 22.12.2022 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN








DATA ZJAWISKA LODOWE

16.12.2022	Blue						Grey	Orange	30% / 20%			
19.12.2022	30% / 10%	Orange	20% / 10%	Yellow	10%	Yellow	50%	Blue	20%	Grey	Orange	30% / 30%
20.12.2022	Orange	20% / 10%	Blue	Blue	Blue	Yellow	10%	Blue	Grey	Orange	30% / 30%	
21.12.2022	Blue						Grey	Orange	30% / 30%			
22.12.2022	Blue						Grey	Orange	30% / 30%			

-  - 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

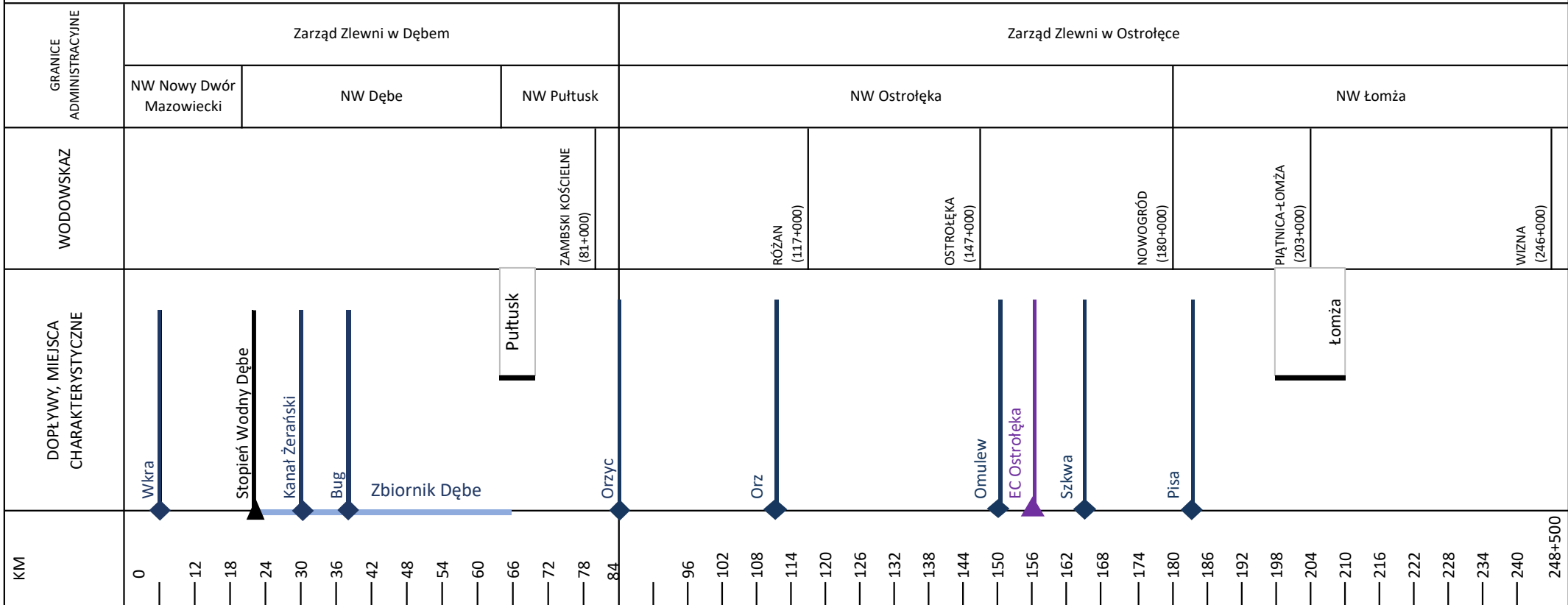
**KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE BUG**

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) / WŁODAWA (382+000)	DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)	STRZYŻÓW (548+000)																												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Liwiec	Wyszaków	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																		
16.12.2022	P10%	20% / 10%	50% / 20%		50%	20%		20%	30%	50%	70%	40%	40%		10%				
17.12.2022		70% / 30%	50% / 30%		60%	30%		30%	50%	70%	50%	40%		30%					
18.12.2022		10-20 cm / 90%	70% / 20%		60%	40%		80%			70%	60%		50%					
19.12.2022		10-20cm / 100%	80% / 20%	60% / 20%	80%	50%		90%	80%			70%	70%		40%				
20.12.2022		10-20cm / 100%		80% / 20%	5-10cm / 90%	5-10cm / 100%		90%			80%		70%		30%				
21.12.2022		10-20cm / 90%			30% / 10%	5-10cm / 100%		70%	50%	40%	30%	40%	40%		20%				
22.12.2022		5-10cm / 90%			10%	5-10cm / 100%		40%											

	- 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													
16.12.2022	30% / 10%		80%	10%	10%	10%/10%		20%/20%						P10%
17.12.2022	30% / 20%		80%	10%	10%	10%/10%	50% P50%	20%/20%						lód 90%/P10%
18.12.2022	30% / 20%		80%	10%	10%	10%/10%	50% P50%	20%/20%						P10%
19.12.2022	30% / 20%		70%		10%	10%/10%	lód 90%/P10%	20%/20%						P10%
20.12.2022	40% / 30%			P 70%	10%	10%/10%	lód 90%/P10%	20%/20%	90%/P10%	20%/20%				lód 90%/P10%
21.12.2022	20% / 20%			10%	10%	10%/10%	lód 90%/P10%	20%	90%/P10%	20%				lód 90%/P10%
22.12.2022	10%	W			10%	10%/10%	lód 80%/P20%	10%	80%/P20%	10%				lód 90%/P10%