












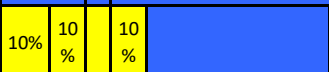

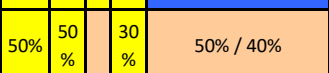
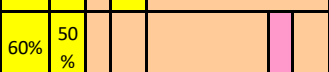




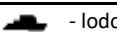
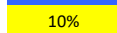

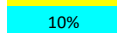

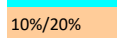

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śryż	P xx%	- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

### KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA

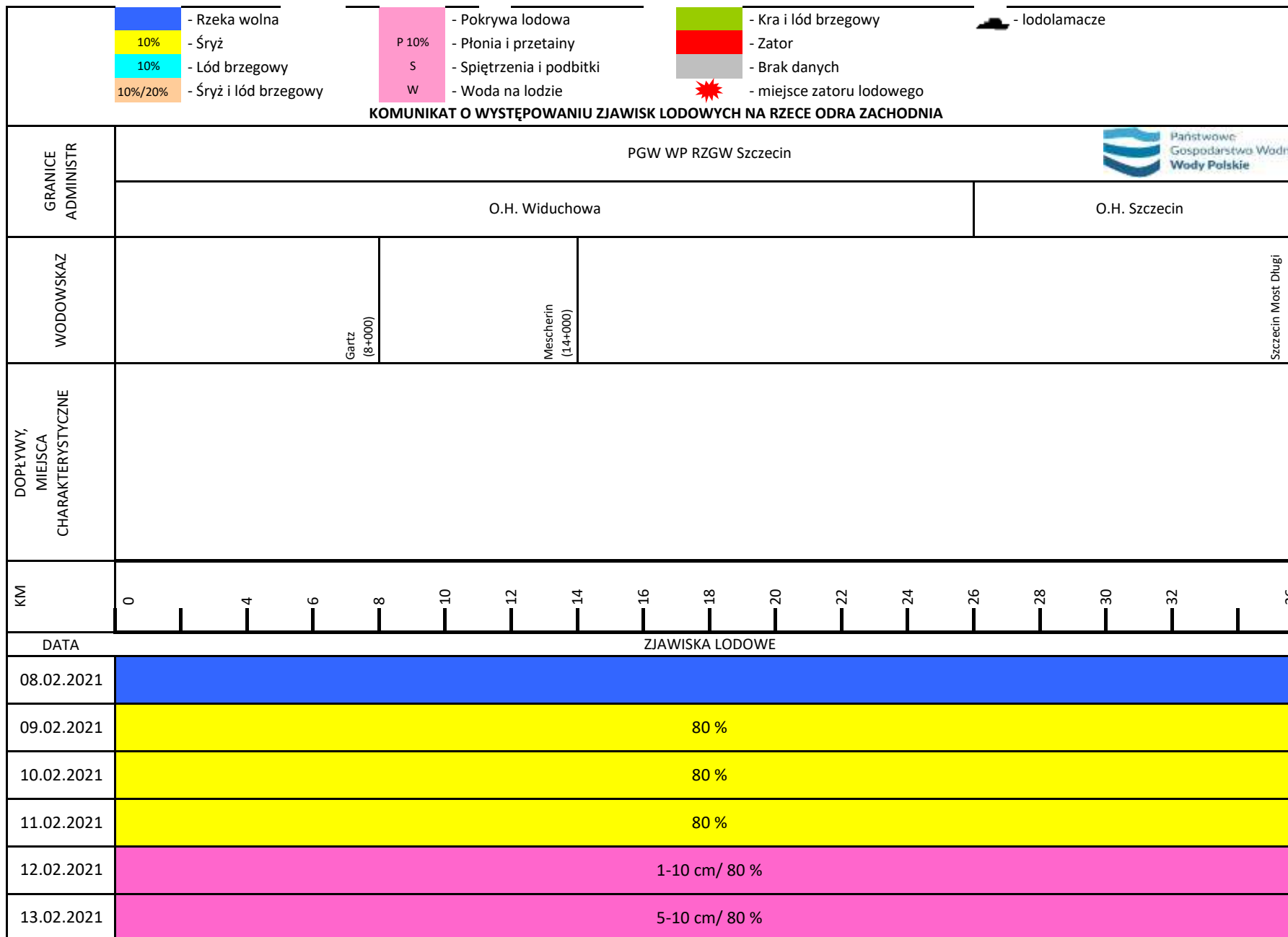
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni we Wrocławiu					Zarząd Zlewni w Zielonej Górze																																																					
	O.H. Brzeg	O.H. Mieszczarna	O.H Brzeg Dolny	O.H Chobienia	O.H. Bytom Odrzański	O.H Cigacice	O.H. Krosno Odrzańskie	O.H. Słubice																																																			
WODOSKAZ			Brzeg Dolny (284+000)																																																								
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Nysa Kłodzka		Ofawa	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	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																																																										
09.02.2021																					5%					10%					10%					30%																							
10.02.2021																					5%					15%					10%					25%																							
11.02.2021	10%			10%			10%																							5%					15%					20%					15%					35%									
12.02.2021	50%			50%			30%																		50%					50%					10%					25%					20%					25%					30%				
13.02.2021	60%			50%																							30%					40%					30%					25%					40%					40%							

- |   |                               |   |                          |  |                           |   |               |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|--|---------------------------|---|---------------|
|  | - Rzeka wolna                 |  | - Pokrywa lodowa         |  | - Kra i lód brzegowy      |  | - lodolamacze |
|  | 10% - Śryż                    | P 10%   | - Płonia i przetainy     |  | - Zator                   |   |               |
|  | 10% - Lód brzegowy            | S   | - Spiętrzenia i podbitki |  | - Brak danych             |   |               |
|  | 10%/20% - Śryż i lód brzegowy | W   | - Woda na lodzie         |  | - miejsce zatoru lodowego |   |               |

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



GRANICE ADMINISTR	O.H. Gozdowice		O.H. Widuchowa			O.H. Szczecin																								
WODOWSKAZ	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podluchy (734+000)																									
DOPEŁWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE						Elektrownia "Dolina Odra"																								
KM	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	741
DATA																														
08.02.2021	5 %															15 %	50 %													
09.02.2021																45 %	65 %					90 %								
10.02.2021											80 %					100 %	1-20 cm / 100 %													
11.02.2021											80 %					1-20 cm / 100 %														
12.02.2021						50 %					1-30 cm / 100 %																			
13.02.2021	30 -90 %										5-30 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 NR 34 [2020/2021] Z DNIA 13.02.2021 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WIŚLE

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Radomiu					Zarząd Zlewni w Warszawie					Zarząd Zlewni we Włocławku																																							
	N.W. Annapol	N.W. Lipsko	N.W. Zwoleni	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Garwolin	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań		N.W. Wyszogród	N.W. Płock	N.W. Włocławek																																						
WODOWSKAZ	ANNOPOL (298+400)		PUŁAWY (372+000)		DĘBLIN (394+000)					WARSZAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																				
DOPIŁYWI, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna		Puławy		Wieprz	Dęblin		EC Kozienice		Pillica		Góra Kalwaria		Warszawa		EC Siekierki		EC Żerań		Narew		Wyszogród		Płock		Przeграда śryżowa		Zbiornik Włocławek		St. Wodny Włocławek		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																																																	
07.02.2021	Blue																				30%				10%				40%				50% / 10%		100%															
08.02.2021	Blue												40%				30%		10%		40% / 10%				60%						80% / 10%		100%																	
09.02.2021	30%				70%				50%				50% / 10%		80% / 20%				90% / 10%				60%				80%				90%		S		100%															
10.02.2021	30%				70%												60%		50% / 10%				60% / 20%				80% / 10%				70%				90%				100%		S		100%							
11.02.2021	20%		30%		70%		70% / 10%		70%												60%		60% / 10%				50% / 30%				80% / 10%				70%		50%				100%				S		100%			
12.02.2021	40%				80% / 10%				80%												70%		70% / 20%				80% / 40%				70% / 10%				70%				100%				S		100%					
13.02.2021	2-5 cm 50% / 10%		4-8 cm 50% / 10%		80% / 10%				90%				2 cm 80% / 20%				70% / 20%		2-10 cm 70% / 30%				3-5 cm 70% / 30%				1-5 cm 90% / 10%				80%				100%				S		100%									

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łód brzegowy
- Śryż i łód brzegowy
- 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 Podlasce																													
	NW Dębem	NW Ostrów Mazowiecka	NW Wysokie Mazowieckie	NW Łosice	NW Siemiatycze		NW Włodawa				NW Chełm				NW Hrubieszów																						
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOLE (163+000)			KRZYCZEW (269+000)	WŁODAWA (378+000)			DOROHUSK (463+000)	STRZYŻÓW (537+000)																										
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Brok	Nurzec	Drohiczyn		Krzna	Włodawa					Wetlianka	Huczwa																								
KM	0	28	43+000	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																																				
07.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	50% / 10%	10-15cm / 80%	40%		60%	80%	40%	10%																							
08.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	50% / 10%	10-15cm / 80%	60%		40%	80%	40%	30% / 20%		10% / 10%																					
09.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	40% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	30% / 10%	10-15cm / 80%	50%		80%	50%	30% / 20%		20% / 20%																						
10.02.2021	5-15cm / 100%	10-15cm / 80%	20% / 10%	10-15cm / 90%		10-15cm / 80%	20% / 10%	10-15cm / 80%	10% / 50%	20% / 50%		10% / 30%	60% / 30%	30% / 30%		20% / 20%																					
11.02.2021	5-15cm / 100%	10-20cm / 80%	20% / 20%	10-20cm / 90%		10-20cm / 80%	20% / 10%	10-20cm / 80%	10% / 50%	20% / 50%		10% / 30%	60% / 30%	30% / 30%		10% / 20%																					
12.02.2021	5-15cm / 100%	10-20cm / 80%	40% / 30%	10-20cm / 90%		10-20cm / 80%	20% / 10%	10-20cm / 80%	80%		100%	80%	30% / 70%		30% / 80%		20% / 30%																				
13.02.2021	5-15cm / 100%	10-20cm / 80%	50% / 30%	10-20cm / 90%		10-20cm / 80%	30% / 10%	10-20cm / 80%	90%		100%		90%	20% / 80%		20% / 40%																					

