

BIULETYN INFORMACYJNY NR 14/2015
za okres od 14.01.2015 r. godz. 8.00 do 15.01.2015 r. do godz. 8.00

czwartek, 15.01.2015 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Grądy** (pow. makowski) - pożar mieszkania, jedna ofiara śmiertelna.
2. **Modlin-lotnisko** - sprawdzenie pirotechniczne.
3. **Warszawa** – zderzenie 3 samochodów osobowych.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 14.01.2015 – 15.01.2015 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków		7	65
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	2/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	62/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/0
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	68
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	7/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	71/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/1
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	30	440
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		1/0	3/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	18/0

UTONIĘCIA		Interwencje pogodowe		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	0	0	963	0	1	0	6

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 15.01.2015 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
		BRAK			

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

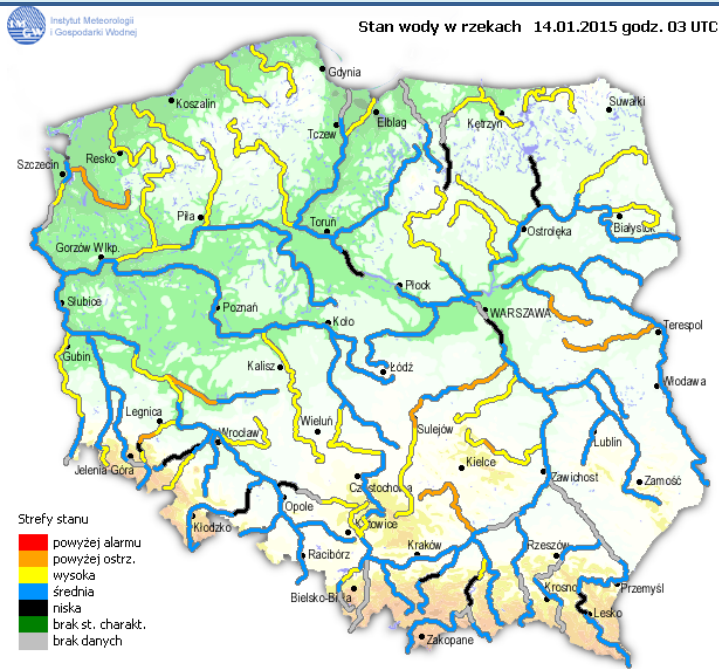
DATA		14-01-2015		Kalendarz		Prezentuj dane						
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFPAN	20.1	39.81	12.7	6.33	491	4.91	59.7	49.55	11.1	3.17	7.4	5.92
Granica-KPN			13	6.48			53.1	44.07	6.4	1.83	4.7	3.76
Legionowo-Zegrzyńska			48.5	24.19					30.1	8.59	9.1	7.28
Piastów-Pulaskiego			43.6	21.75			10.9	9.05	23.5	6.7	14.5	11.6
Płock-Gimnazjum			32.2	16.06	381	3.81	48.2	40	12.2	3.48	5	4
Płock-Reja	16.3	32.28	39.3	19.6	619	6.19			8	2.28	4.4	3.52
Radom-Tochtermana			40.7	20.3	979	9.79	50.9	42.24	15.7	4.48	10.4	8.32
Siedlce-Konarskiego	34	67.34	55.1	27.48	1021	10.21	63.3	52.54	17.1	4.88	11	8.8
Warszawa-Komunikacyjna	37.3	73.88	121.5	60.6	900	9						
Warszawa-Marszałkowska	26.8	53.08	69.7	34.76	726	7.26						
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Targówek	14.1	27.93	61.7	30.77	591	5.91	49.9	41.41	8.1	2.31	3.4	2.72
Warszawa-Ursynów	16.5	32.68	52.6	26.24			48.7	40.42	10.4	2.97	8.2	6.56
Żyrardów-Roosevelta	18.5	36.64	32	15.96			52.1	43.24	10.6	3.02	6.7	5.36

Skala jakości powietrza

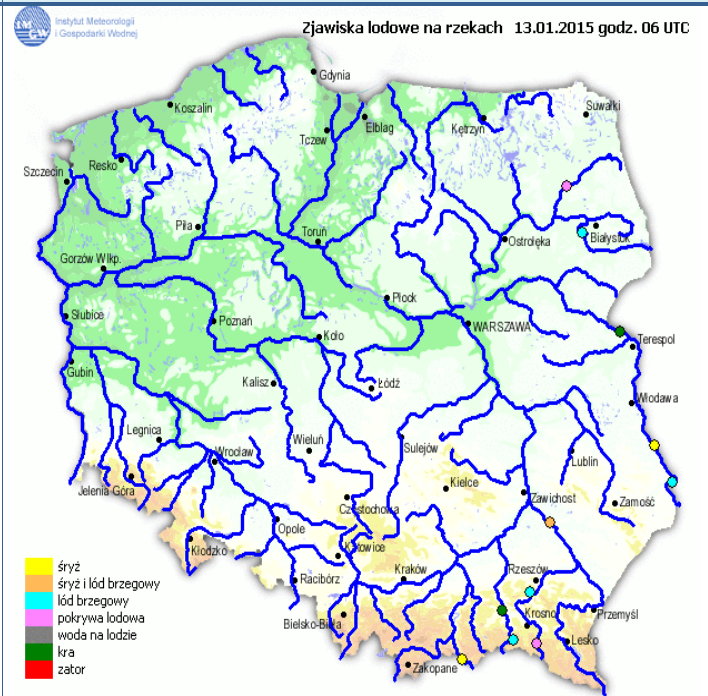
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-60
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-14000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	>14000	168-240	168-240	490-700	>125
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

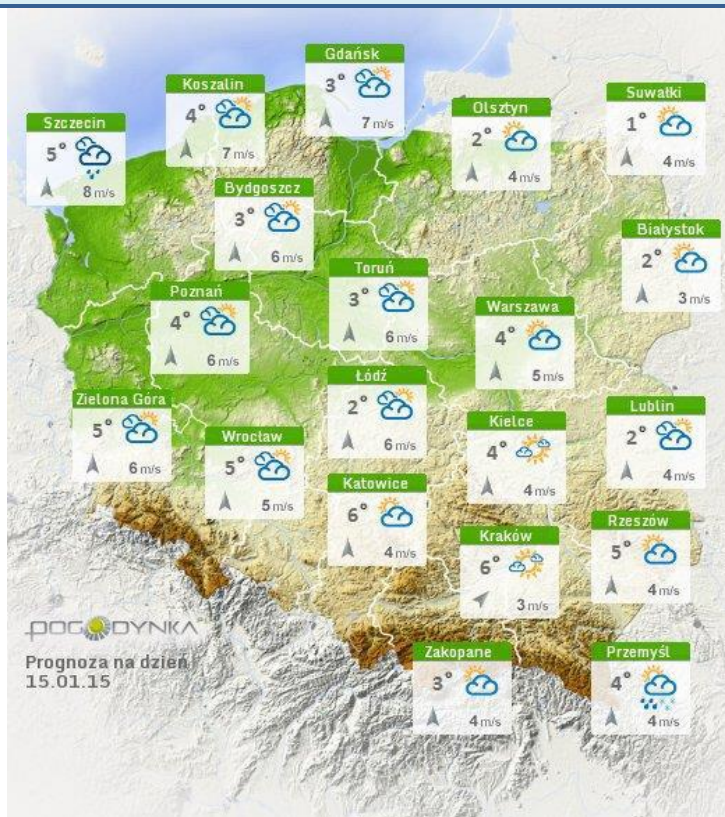
Stan wody na głównych rzekach Polski



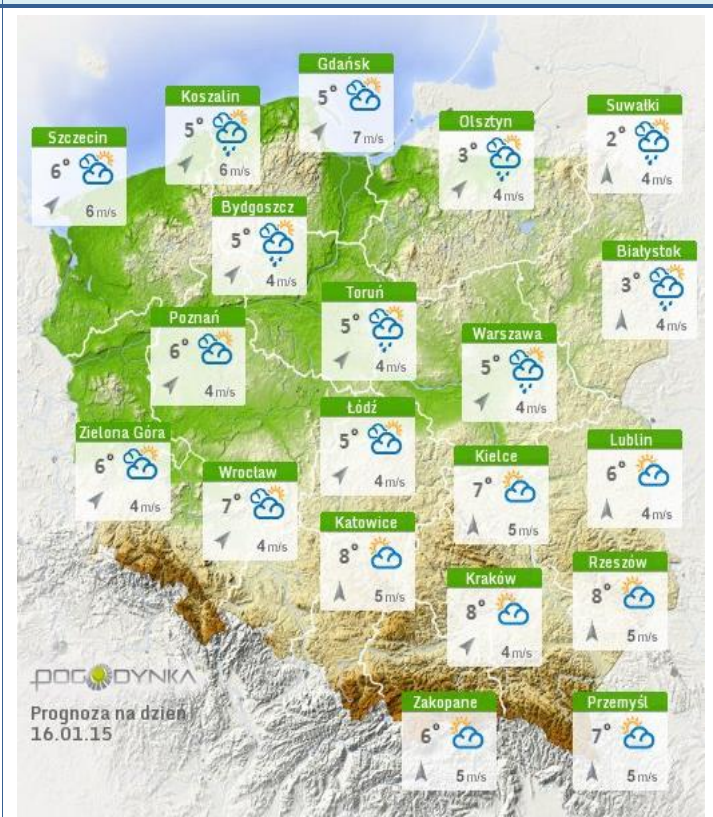
Zjawiska lodowe



Prognoza pogody na dziś



Pogoda na jutro

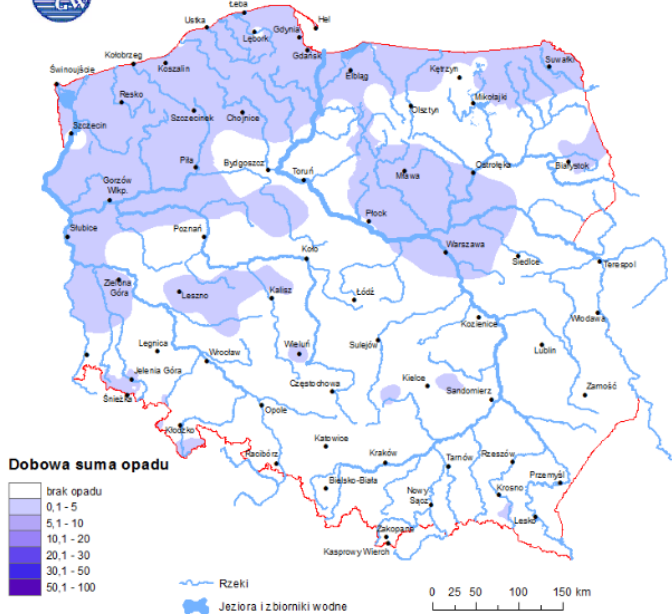


Rozkład dobowej sumy opadów

Ostrzeżenie meteorologiczne
















Rozkład dobowej sumy opadów [mm] (od godz. 06 UTC w dniu 13.01 do godz. 06 UTC w dniu 14.01.2015)



BRAK

ZJAWISKA LODOWE

Wisła














	- 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 26[2014/2015] Z DNIA 14.01.2015 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WISŁE

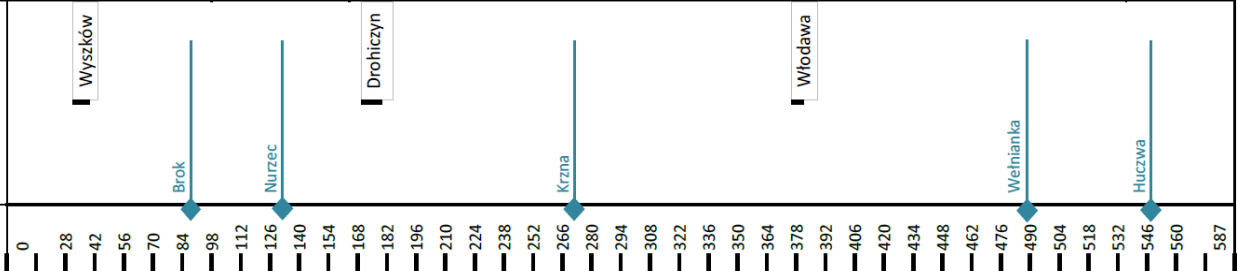
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Puławach				Zarząd Zlewni w Warszawie																																											
	N.W. Annapol	N.W. Puławy	N.W. Kozienice	N.W. Góra Kalwaria	N.W. Żerań	N.W. Płock		N.W. Włocławek																																								
WODOWSKAZ	ANNAPOL (298+400)	PUŁAWY (372+000)	DEBLIN (384+000)	WARSAWA (513+000)	MODLIN (552+000)	WYSZOGRÓD (587+000)	KEPA POLSKA (607+000)	WŁOCŁAWEK (679+000)																																								
DOPŁYWY MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamienna	Puławy	Dęblin	Góra Kalwaria	Warszawa	Narew	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																															
2014-12-04																													10% / 10%	10%		
2014-12-05																																
2014-12-08																																
2014-12-09																																
2014-12-10																																
2014-12-11																																
2014-12-12																																
2014-12-15																																
2014-12-16																																
2014-12-17																																
2014-12-18																																
2014-12-19																																
2014-12-22																																
2014-12-23																																
2014-12-24																																
2014-12-29																																
2014-12-30											10%											20%	10%									
2014-12-31	20%	30%											40%	30%											40% / 40%	10%						
2015-01-02											10%											20%										
2015-01-05																																
2015-01-07	10%	20%	40%	50%											40%											40% / 20%						
2015-01-08	20%	40%	50%											60%											50%	80% / 10%	80% / 20%					
2015-01-09											20%											30%	40%	60% / 10%	80% / 20%							
2015-01-12																																
2015-01-13																																
2015-01-14																																

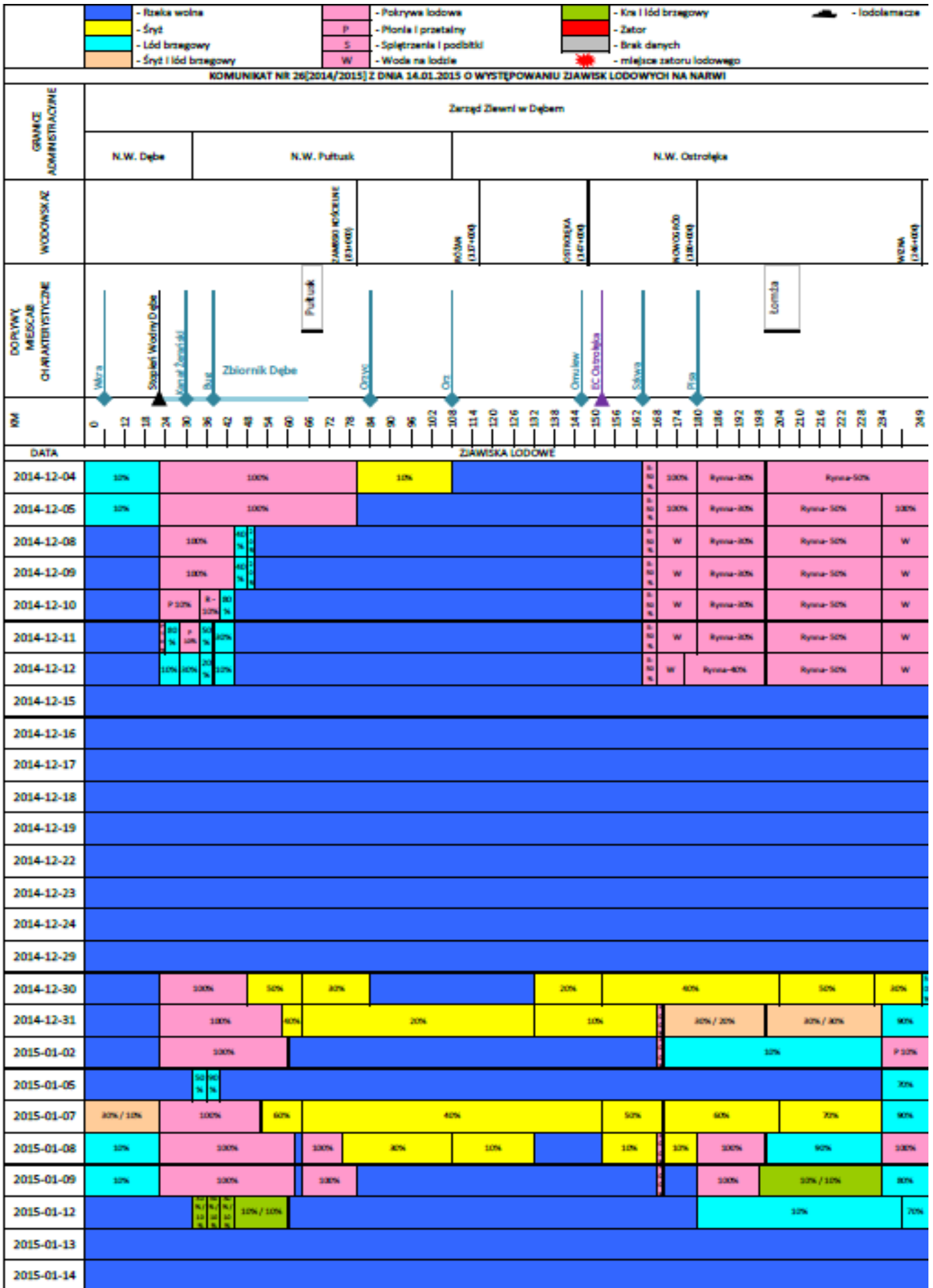
Od 01.12.2014 r. 6 lodofamaczy stacjonuje w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym we Włocławku.

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy		- lodolamacze
	- Śrzyż		- Płonia i przetainy		- Zator		
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych		
	- Śrzyż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego		

KOMUNIKAT NR 26[2014/2015] Z DNIA 14.01.2015 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem			Zarząd Zlewni w Puławach													
	N.W. Wyszaków	N.W. Borowce	N.W. Drohiczyń	N.W. Włodawa													
WODOWSKAZ	WYSZAKÓW (94+000)	MAKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)	WŁODAWA (582+000)													
WODOWSKAZ				STRZYZÓW (537+000)													
DOPŁYWY; MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków			Włodawa													
KM																	
DATA	ZJAWISKA LODOWE																
2014-12-04	100%		100%	10%	100%	50%	60%						10%				
2014-12-05	100%	10%	100%	10% / 20%	10%		10%	40%	20%	50%	30%	10%					
2014-12-08	100%		100%							20%							
2014-12-09	100%		100%							20%							
2014-12-10	100%		100%							40%	20%						
2014-12-11	100%		100%	10%								20%					
2014-12-12	100%		100%									50%	20%				
2014-12-15	100%		100%														
2014-12-16	100%																
2014-12-17	100%																
2014-12-18	80%																
2014-12-19																	
2014-12-22																	
2014-12-23																	
2014-12-24																	
2014-12-29	20%	10%															
2014-12-30	40%	30%			10%							10%					
2014-12-31	100%	80%		40%			20%		50%	20%	10%						
2015-01-02	100%	30%															
2015-01-05																	
2015-01-07	80%		70%		80%	60%	70%	50%	90%	40%	10%						
2015-01-08	100%	80%			60%	10%	60% / 10%	70% / 10%	60%	50%	40%	10%	40% / 20%				
2015-01-09	100%	60%			40%	10%	30%	60% / 10%	80%		10%						
2015-01-12	100%	10%							50%	70%	10%						
2015-01-13	100%							40%	70%	10%							
2015-01-14	20%							10%									

Narew

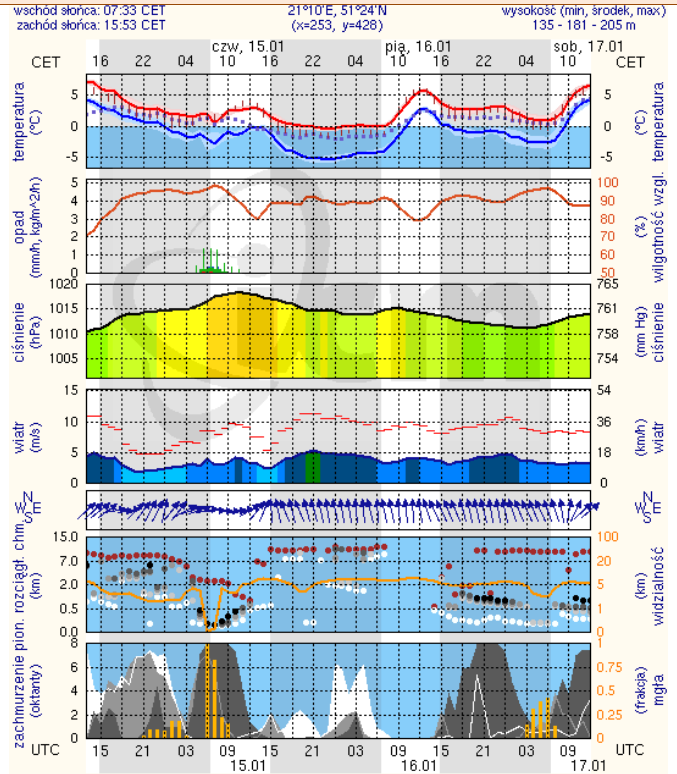
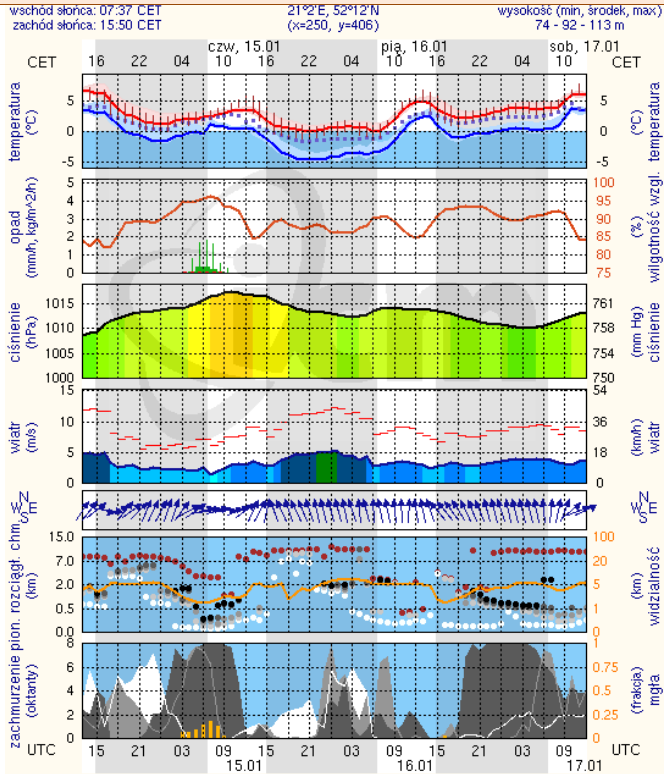


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

Radom



Płock

Ciechanów

