



BIULETYN INFORMACYJNY NR 30/2016

za okres od 30.01.2016 r. od godz. 8.00 do 31.01.2016 r. do godz.8.00

niedziela, 31.01.2016 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Mołomotki** (powiat sokołowski) – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna i trzy osoby ranne.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 30 – 31.01.2016 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	142
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	9/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	146/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4	122
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	15/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		6/0/0	141/2/0
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/0	0/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	65	1039
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	5/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	29/5
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 30.01.2016	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	21557/10428	656509/313763
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		0	58
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		0/0	32/72

UTONIĘCIA		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2015 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	1	0	14	0	2

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 31.01.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
14.00-20.00	masowa sportowa	ul. Pileckiego 122, Arena Ursynów	Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji	do 1500	Strefa Kibica na Mecze Finałowe Mistrzostw Europy w piłce nożnej
18.00-19.00	zgromadzenie	ul. Chopina 10, przed Ambasadą Rumunii	osoba prywatna	30-40	wyrażenie protestu przeciwko zatrzymaniu przez rumuńskie siły bezpieczeństwa działacza węgierskiej organizacji HUIM - manifestanci planują wręczenie petycji przedstawicielowi Ambasady

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

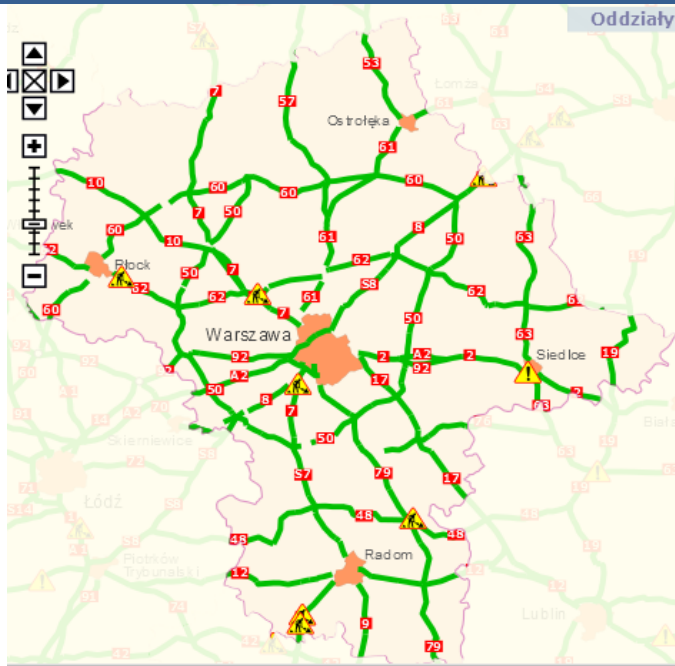
DATA	30-01-2016		<	>	Kalendarz	Prezentuj dane						
Stacja	PM 10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGFPAN												
Granica-KPN			19.2	9.58			50	41.49	4.9	1.4	3.2	2.55
Guty Duże			11.5	5.74			58.5	48.55	4.9	1.4	3.7	2.95
Legionowo-Zegrzyńska			15.7	7.83			49.2	40.83	5.4	1.54	3.4	2.71
Otwock-Brzozowa			45.7	22.79	666	6.66	47.8	39.67	17.3	4.94	8.4	6.69
Piastów-Pułaskiego			30.6	15.26			50.7	42.07	23.8	6.79	13.1	10.44
Płock-Reja	14.1	27.92	15.3	7.63	563	5.63	45.9	38.09	5.8	1.65	4.2	3.35
Płock-Gimnazjum			10	4.99	235	2.35	54	44.81	4.9	1.4	3.5	2.79
Radom-Tochtermana	26.9	53.27	25.4	12.67	744	7.44	44	36.51	11.7	3.34	8.6	6.85
Siedlce-Konarskiego	27	53.47	25.9	12.92	938	9.38	51.4	42.66	13.9	3.97	8.7	6.93
Warszawa-Komunikacyjna	34.4	68.12	92.2	45.99	990	9.9						
Warszawa-Marszałkowska	24.2	47.92	57.5	28.68	515	5.15						
Warszawa-Podlesna							38.3	31.78				
Warszawa-Targówek	15.5	30.69	40.1	20	688	6.88	43.8	36.35	7.5	2.14	5.4	4.3
Warszawa-Ursynów	23.2	45.94	35.7	17.81			38.5	31.95	11.8	3.37	9.2	7.33
Żyrardów-Roosevelta	20.4	40.4										

Skala jakości powietrza

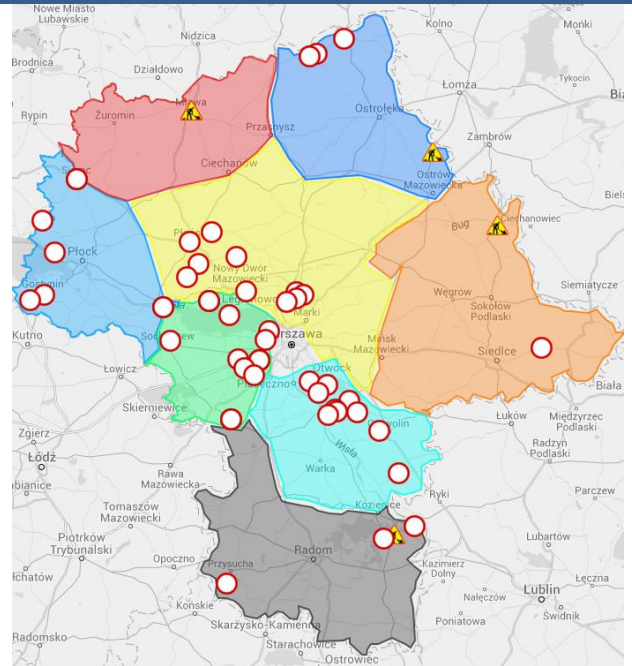
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
Dobry	20-50	20-50	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
Umiarkowany	50-100	50-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	50-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
Zły	140-200	140-200	280-400	>140000	168-240	168-240	490-700	>125
Bardzo zły	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

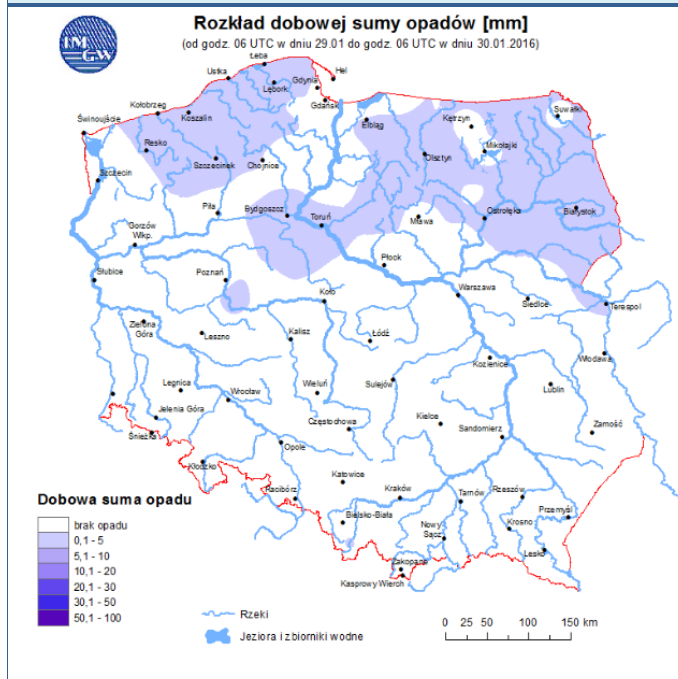


Drogi wojewódzkie

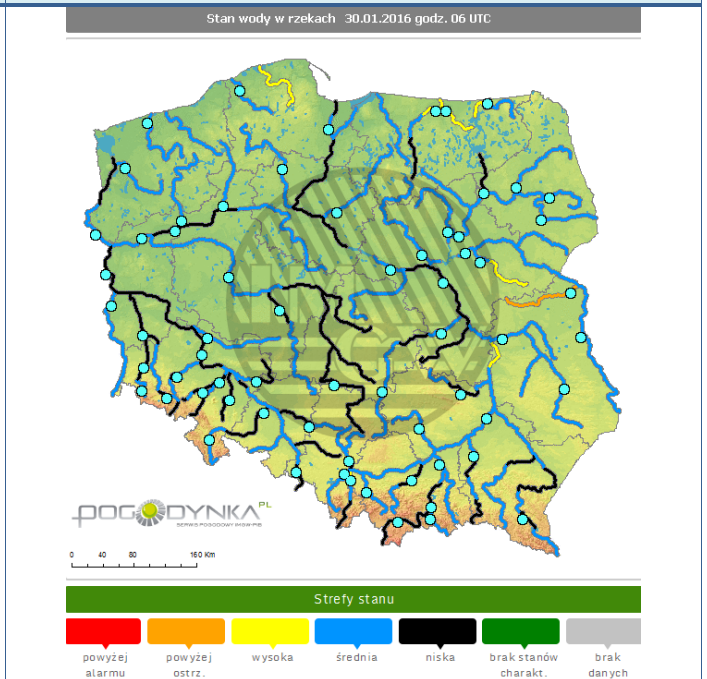


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Rozkład dobowej sumy opadów



Stan wody na głównych rzekach Polski

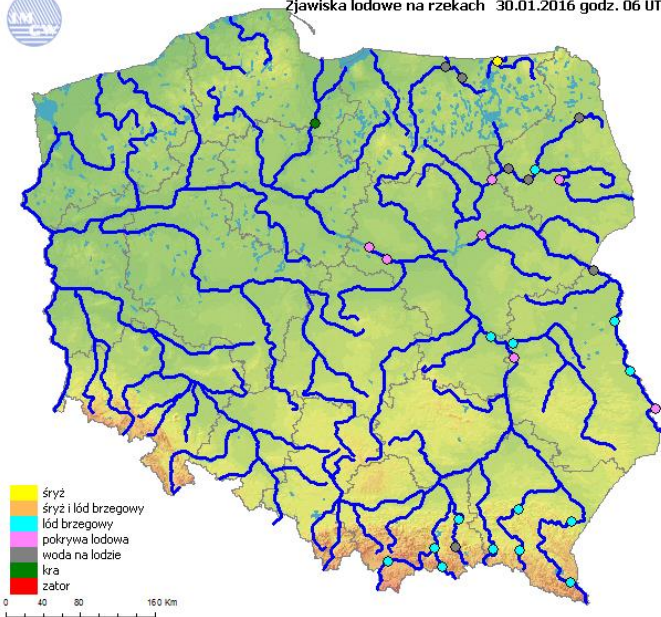


Zjawiska lodowe

Ostrzeżenia meteorologiczne



Zjawiska lodowe na rzekach 30.01.2016 godz. 06 UTC



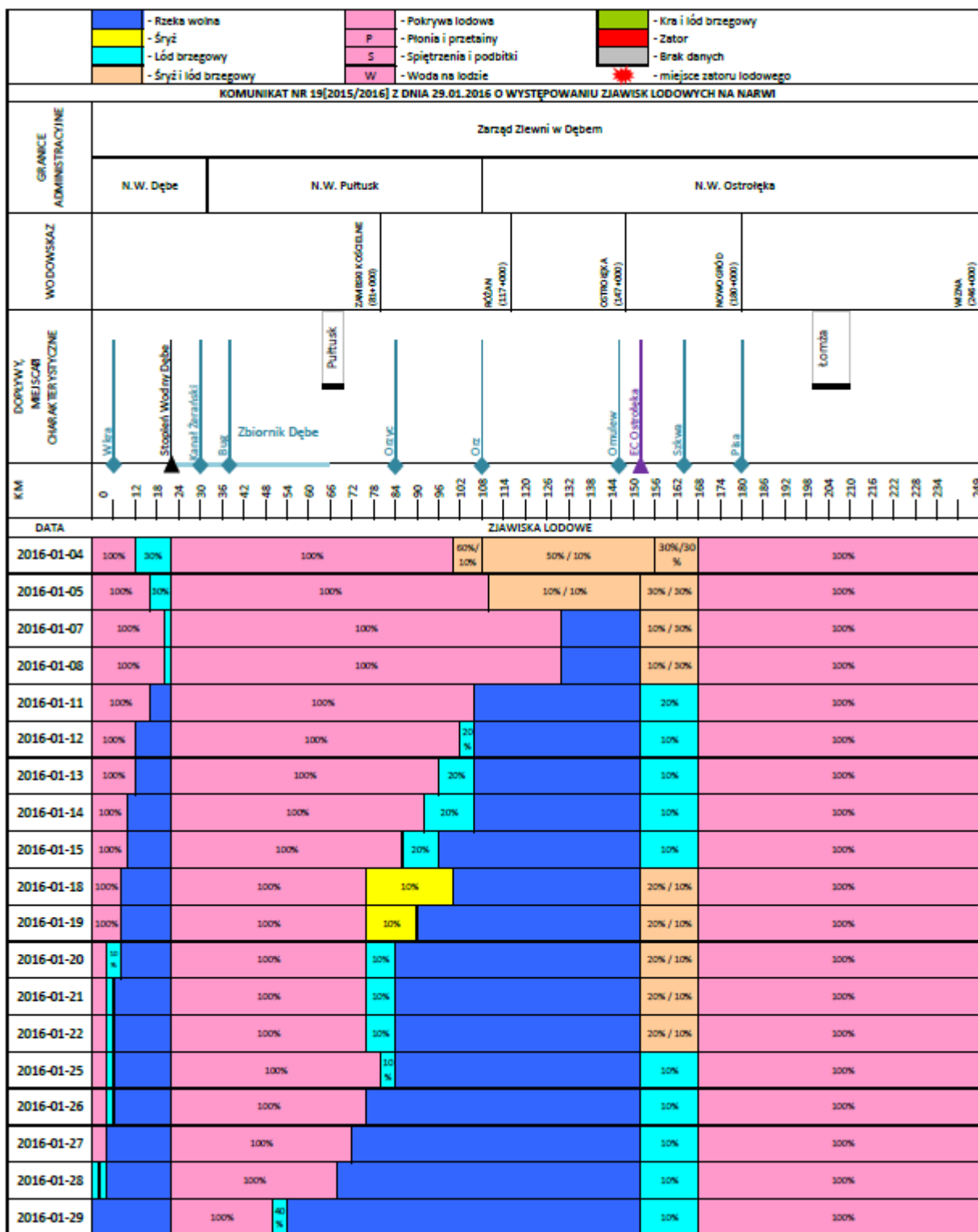
BRAK

ZJAWISKA LODOWE

Rzeka Wisła

		- Rzeka wolna	- Śryż	- Łód brzegowy	- Śryż i łód brzegowy	- Pokrywa lodowa	P	S	W	- Kra i łód brzegowy	- Zator	- Brak danych	- miejsce zatoru lodowego	- lodolamacze																																	
KOMUNIKAT NR 19(2015/2016) Z DNIA 29.01.2016 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA WISLE																																															
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																																		
WODOSZCZĄT	WIKOŁÓK (284+40)		PUŁAWY (372+000)		SŁULIN (394+000)		WARSAWA (513+000)		MAGDULIN (552+000)		WYŻOGÓŁ (587+000)		WŁOCŁAWIEK (679+000)																																		
DOPŁYW, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Kamieńna		Puławy		Dęblin		Góra Kalwaria		Wąrzawa		Wyszogół		Płock																																		
KM	295	311	319	327	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																																														
2016-01-04	100%	100%	30% / 50%	100%	100%	10%	20%	70% / 30%	70%	90%	10-12cm / 100%																																				
2016-01-05	100%	100%	30% / 50%	100%	10%	10%	30%	70%	70%	100%	10-15cm / 100%																																				
2016-01-07	100%	100%	30%	100%	30%	10%	50%	100%	40%	40%	14-16cm / 100%																																				
2016-01-08	100%	100%	30%	100%	30%	10%	50%	100%	40%	40%	14-16cm / 100%																																				
2016-01-11	100%	100%	30%	100%	30%	10%	20%	100%	30%	30%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-12	100%	100%	30%	100%	30%	10%	100%	30%	30%	30%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-13	100%	100%	30%	100%	30%	10%	100%	30%	30%	30%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-14	100%	100%	30%	100%	30%	10%	100%	30%	20%	20%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-15	100%	100%	30%	100%	30%	10%	100%	30%	10%	10%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-18	30% / 10%	20% / 30%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-19	30% / 10%	30% / 30%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	14-17cm / 100%																																				
2016-01-20	30% / 10%	30% / 30%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	20%	16-19cm / 100%																																				
2016-01-21	20% / 10%	40% / 40%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	20%	16-19cm / 100%																																				
2016-01-22	10% / 10%	100%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	20%	16-18cm / 100%																																				
2016-01-25	10%	100%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	19-20cm / 100%																																				
2016-01-26	10%	100%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	19-20cm / 100%																																				
2016-01-27	10%	100%	100%	100%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	18-19cm / 100%																																				
2016-01-28	100%	100%	100%	100%	40%	10%	10%	10%	10%	10%	18-19cm / 100%																																				
2016-01-29	100%	100%	100%	100%	40%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																				

Rzeka Narew

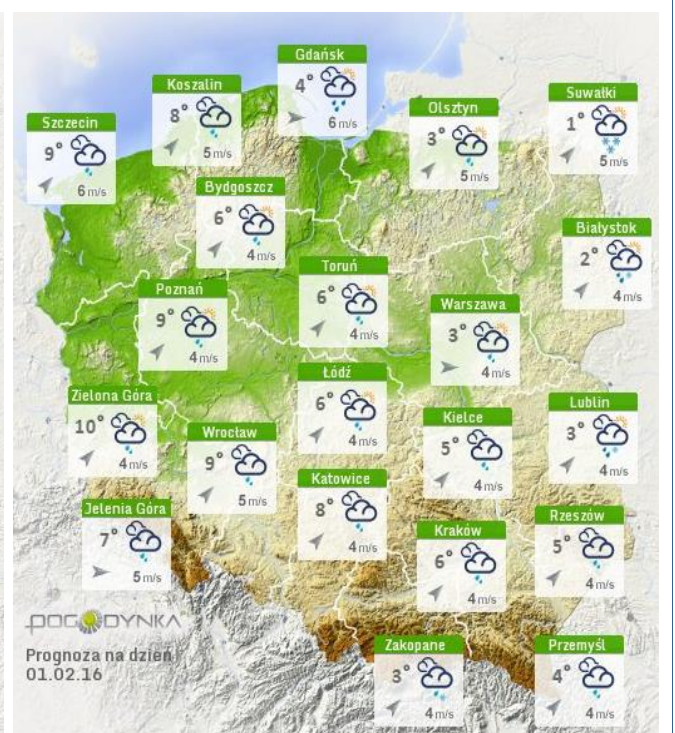
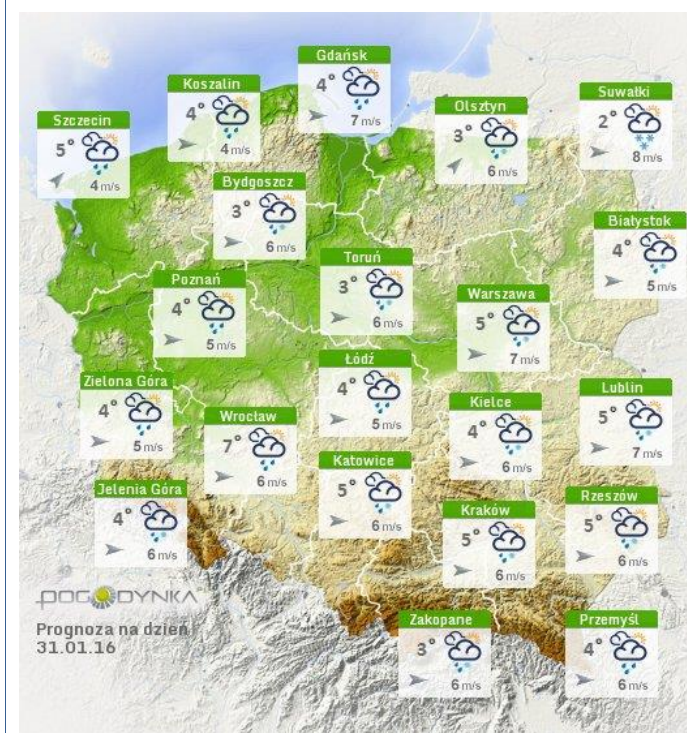


Rzeka Bug

		- 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					
		P		S		W				K		Z		B		M													
KOMUNIKAT NR 19(2015/2016) Z DNIA 29.01.2016 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU																													
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem														Zarząd Zlewni w Puławach														
	N.W. Wyszków				N.W. Borowe				N.W. Drohiczyń						N.W. Włodawa														
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (04000)		MANKINA (084000)				FRANKOPOL (160+000)				WŁODAWA (082+000)						STRYZÓW (087+000)												
	Wyszków		Mankina				Frankopol				Włodawa						Stryzów												
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszków		Mankina				Frankopol				Włodawa						Stryzów												
	Wyszków		Mankina				Frankopol				Włodawa						Stryzów												
KM	0		28				42				56						70												
	0		28				42				56						70												
DATA																													
ZJAWISKA LODOWE																													
2016-01-04	100%		50% / 20%				100%				80%						50%		100%							90%		30% / 50%	
2016-01-05	100%		50% / 20%				100%				100%						100%							20% / 60%					
2016-01-07	100%		100%				100%				100%						100%							80%					
2016-01-08	100%		100%				100%				100%						100%							80%					
2016-01-11	100%		100%				100%				100%						100%							80%					
2016-01-12	100%		100%				100%				100%						100%							70%					
2016-01-13	100%		100%				100%				100%						100%							80%					
2016-01-14	100%		100%				100%				100%						100%							80%					
2016-01-15	100%		100%				100%				100%		80%		100%		100%							70%					
2016-01-18	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-19	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-20	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-21	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-22	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-25	100%		100%				100%				100%		90%		100%		100%							70%					
2016-01-26	100%		100%				100%				100%		80%		100%		100%							70%					
2016-01-27	100%		100%				100%				100%		80%		100%		100%							70%					
2016-01-28	100%		100%				100%				100%		70%		100%		100%							70%					
2016-01-29	100%		100%				100%				100%		70%		100%		100%							70%					

Prognoza pogody na dziś

Pogoda na jutro

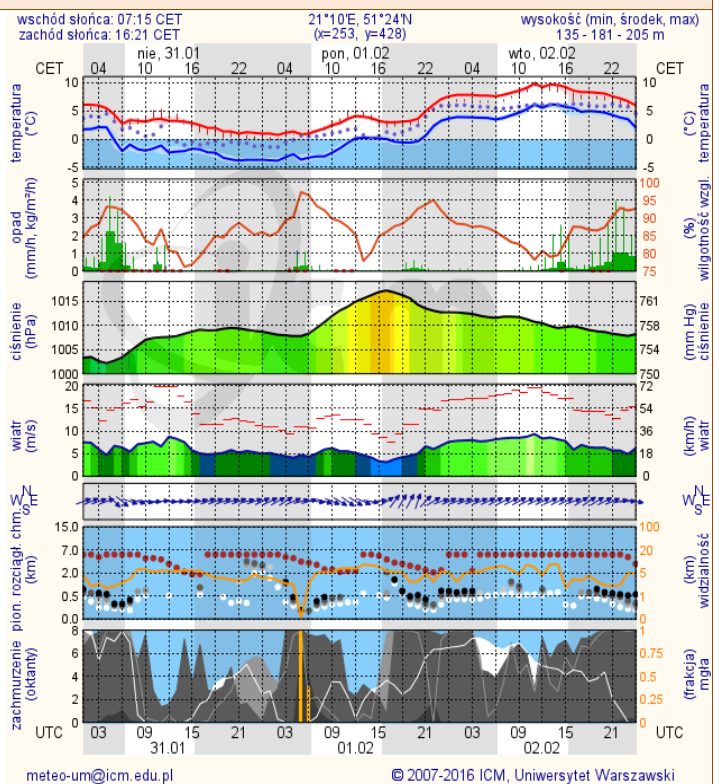
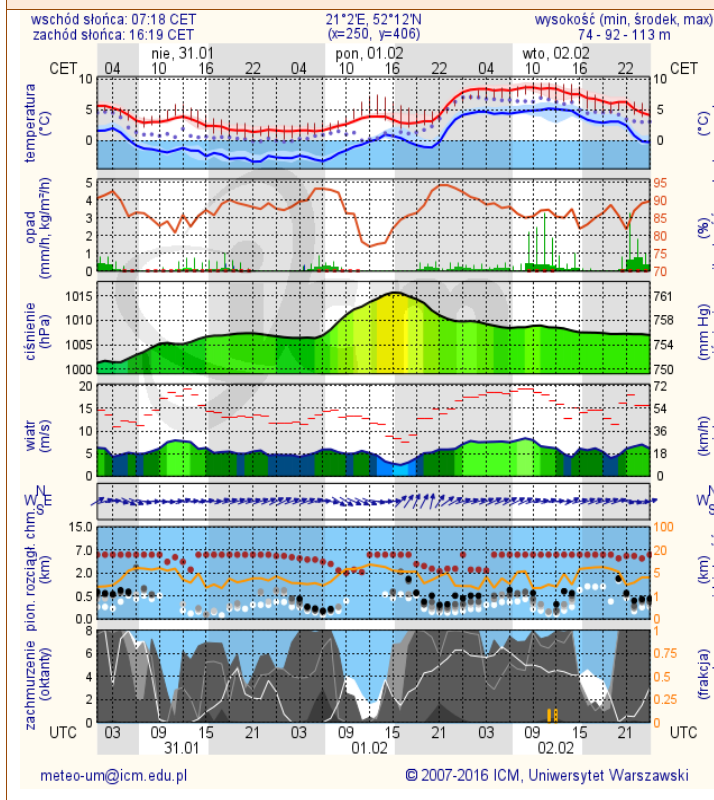


METEOROGRAMY

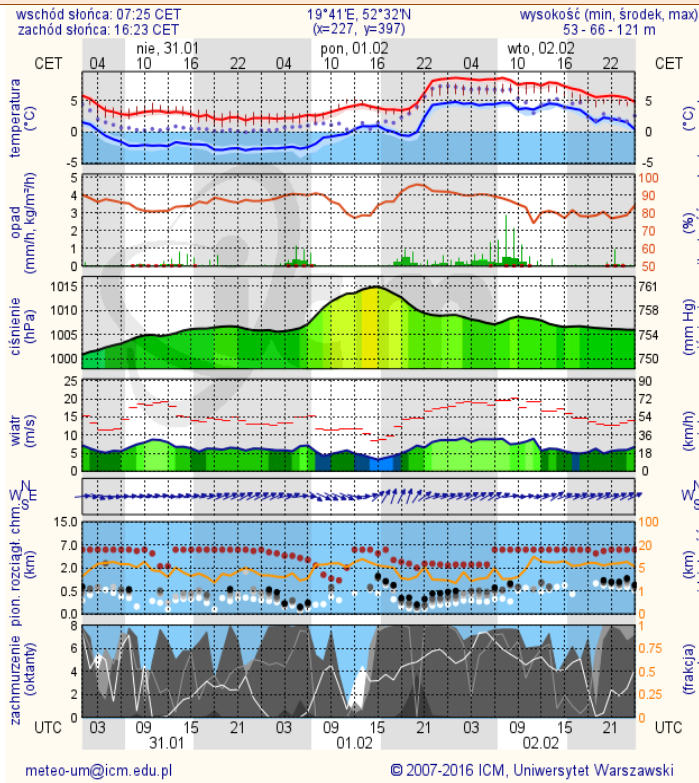
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

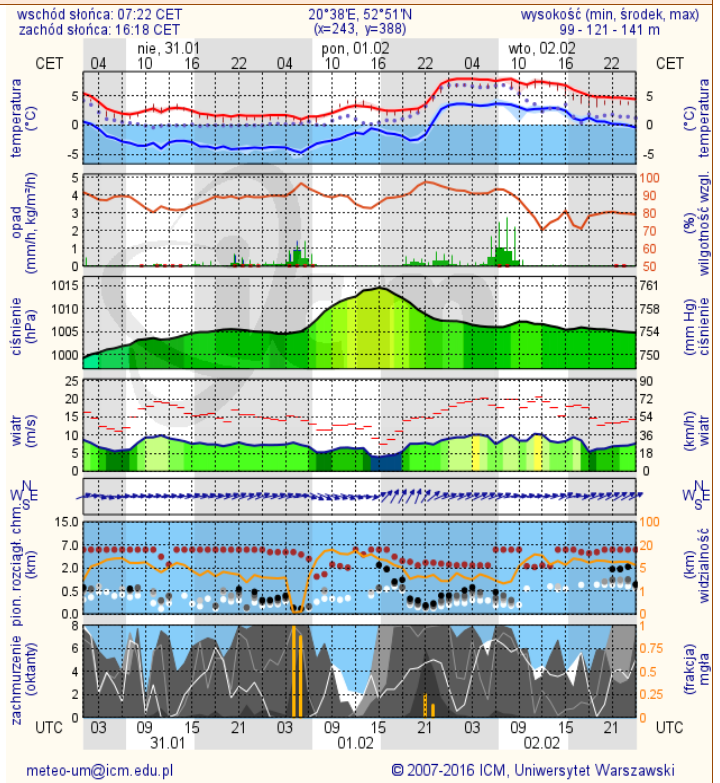
Radom



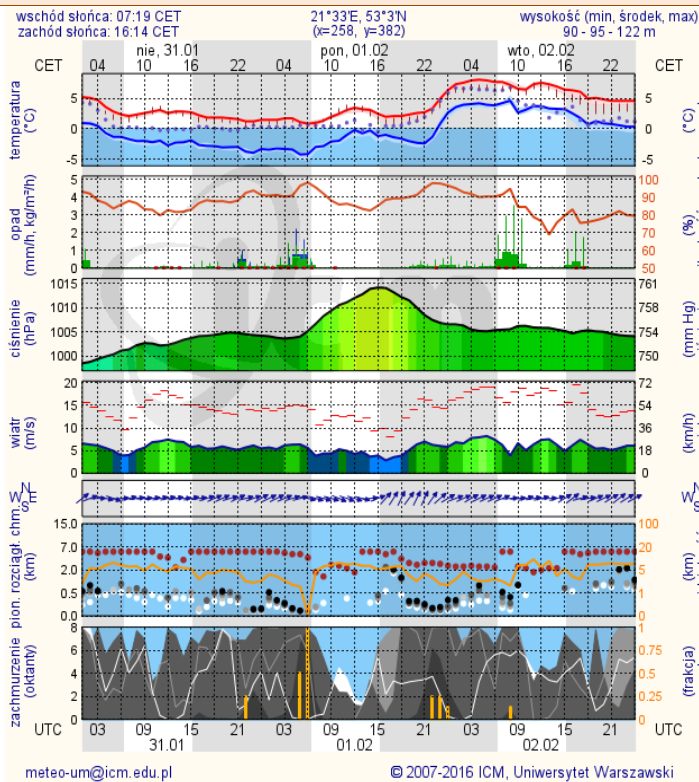
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

