



BIULETYN INFORMACYJNY NR 26/2016

za okres od 26.01.2016 r. od godz. 8.00 do 27.01.2016 r. do godz.8.00

środa, 27.01.2016 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Piaseczno** – pocisk artyleryjski na terenie PKP. Wstrzymany ruch pociągów.
2. **Warszawa** – awaria ciepłownicza.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 26 – 27.01.2016 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9	120
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	8/1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		8/0/0	125/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9	97
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		2/0/0	13/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		10/0/0	112/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	0/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	26	871
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	3/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	23/5
	NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 26.01.2016	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	22109/9656	559657/271411
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		5	53
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		0/7	29/65

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	13	0	2

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 27.01.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
16.00-17.00	okolicznościowa	ul. Zamenhofska, przy pomniku Bohaterów Getta	Stołeczna Estrada	ok. 200	uroczystość z okazji Międzynarodowego Dnia Pamięci o Ofiarach Holokaustu

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

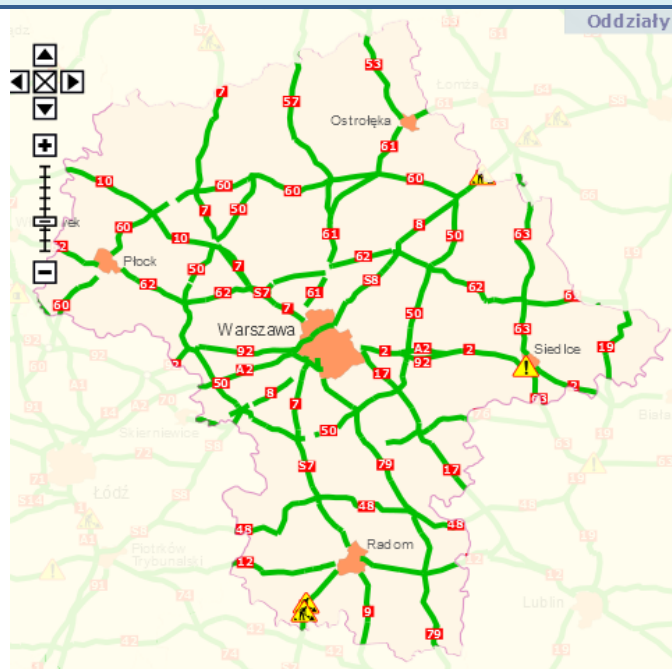
DATA	26-01-2016		<	>	Kalendarz	Prezentuj dane						
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGFPAN												
Granica-KPN			33.6	16.76			23.5	19.5	5.1	1.46	3.4	2.71
Guty Duże			27	13.47			27.2	22.57	5.4	1.54	2.9	2.31
Legionowo-Ze grzyńska			24.4	12.17			14.9	12.37	3.7	1.06	2.8	2.23
Otwock-Brzozowa			48.1	23.99	1418	14.18	6.5	5.39	22.5	6.42	8.4	6.69
Piastów-Pułaskiego			37.8	18.85			15.9	13.2	10.4	2.97	7.7	6.14
Płock-Reja	43.5	86.14	30.5	15.21	1051	10.51	13.9	11.54	6.9	1.97	5.2	4.14
Płock-Gimnazjum			25.4	12.67	696	6.96	19.3	16.02	7	2	4.8	3.82
Radom-To chlemana	44.9	88.91	40.3	20.1	1107	11.07	9.1	7.55	14.5	4.14	8.7	6.93
Siedlce-Konarskiego												
Warszawa-Komunikacyjna	46.4	91.88	79	39.4	1445	14.45						
Warszawa-Marszałkowska	45.4	89.9	53.8	26.83	799	7.99						
Warszawa-Podlesna							8.3	6.89				
Warszawa-Targówek	33.1	65.54	48.6	24.24	1046	10.46	6	4.98	7.7	2.2	5.2	4.14
Warszawa-Ursynów	36.3	71.88	53.3	26.58			6	4.98	9.9	2.82	8.9	7.09
Żyrardów-Roosevelta	41.2	81.58										

Skala jakości powietrza

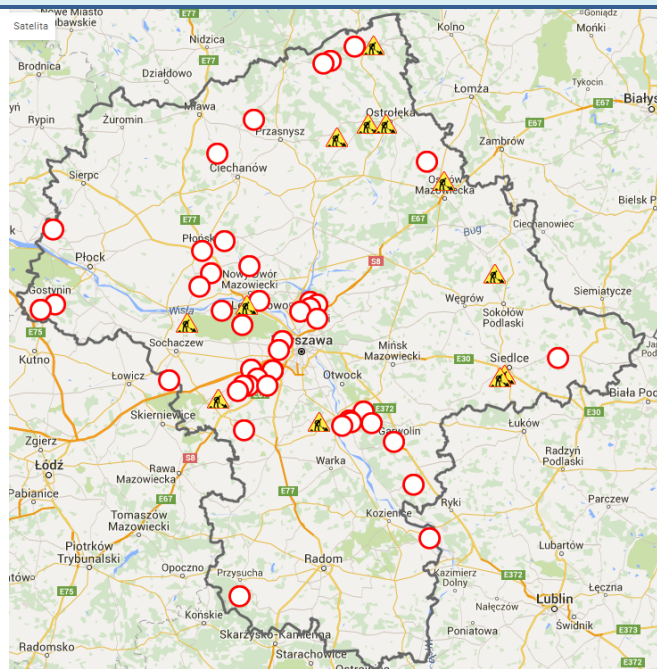
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO ₂ - 1h	CO - 8h	O ₃ - 1h	O ₃ - 8h	SO ₂ - 1h	SO ₂ - 24h
Bardzo dobry	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-28
Dobry	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	28-80
Umiarkowany	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	80-100
Dostateczny	100-140	100-140	200-280	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	

Utrudnienia na drogach

Drogi krajowe

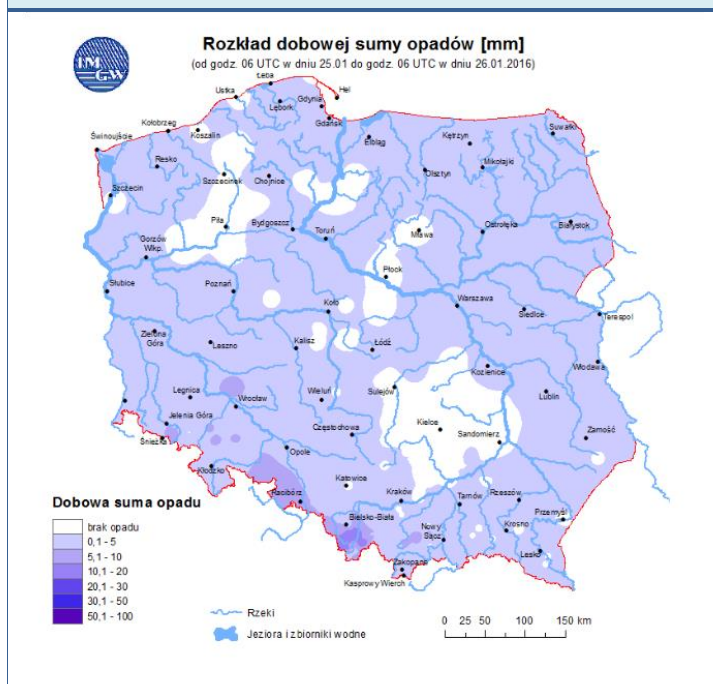


Drogi wojewódzkie

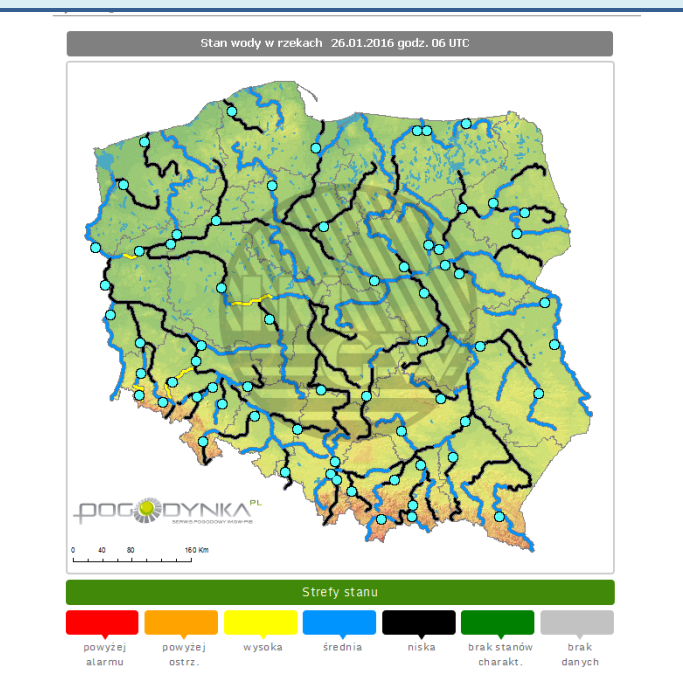


INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Rozkład dobowej sumy opadów



Stan wody na głównych rzekach Polski

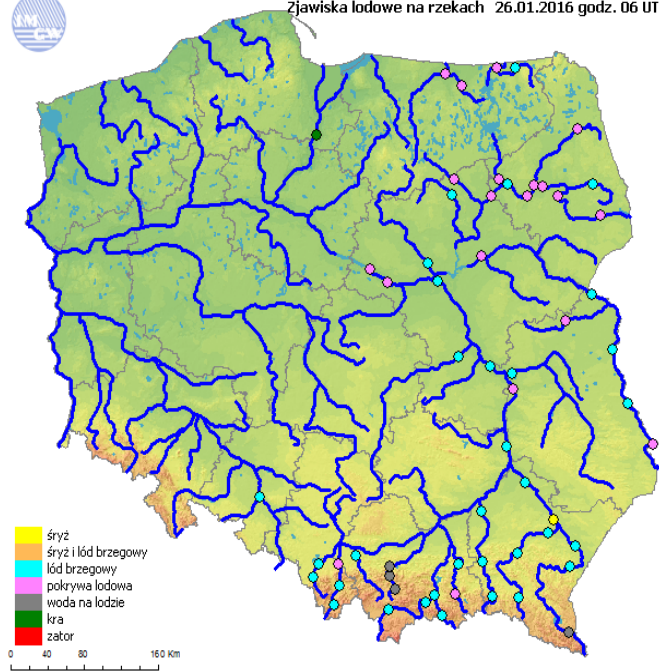


Zjawiska lodowe

Ostrzeżenia meteorologiczne



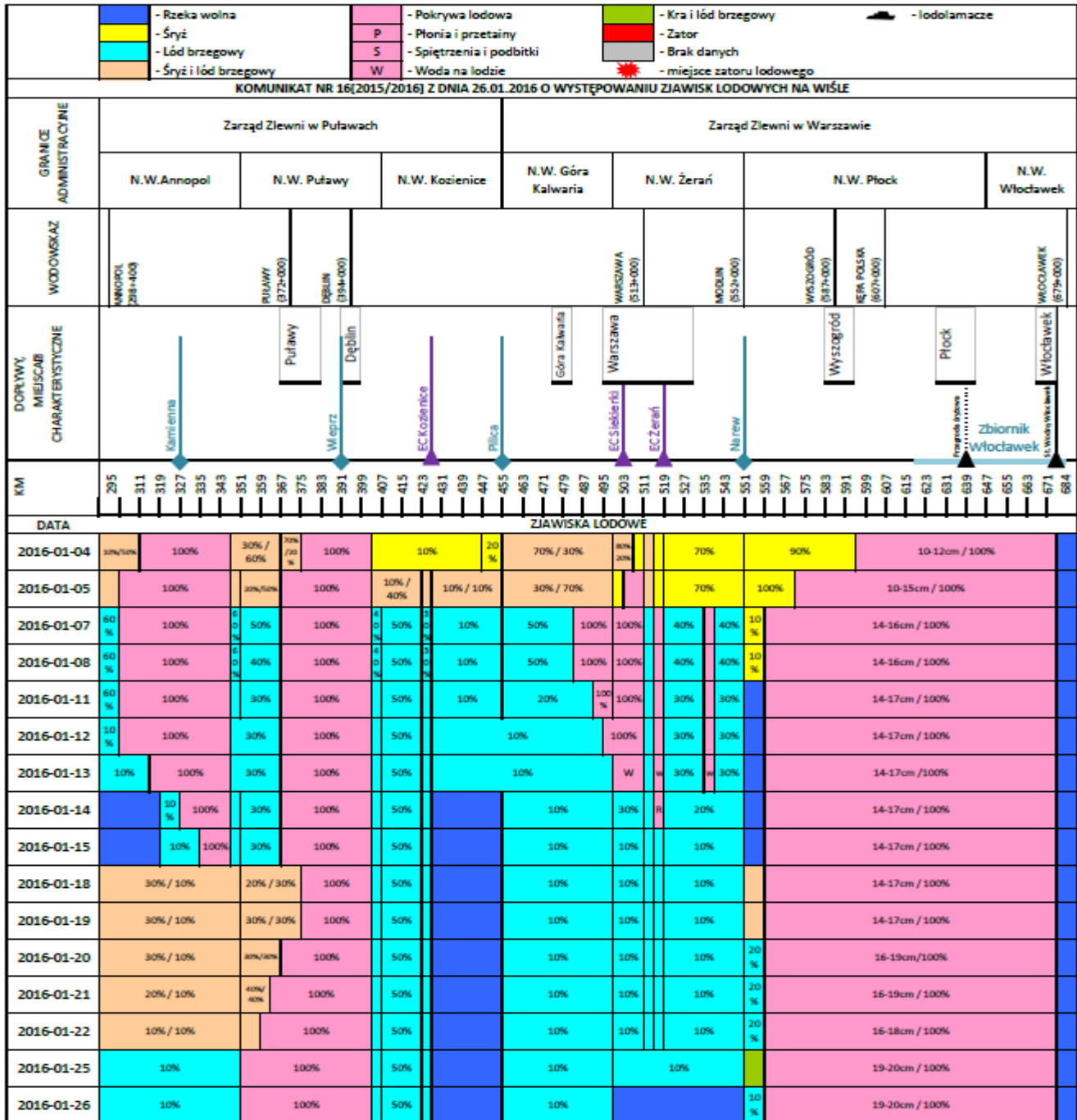
Zjawiska lodowe na rzekach 26.01.2016 godz. 06 UTC



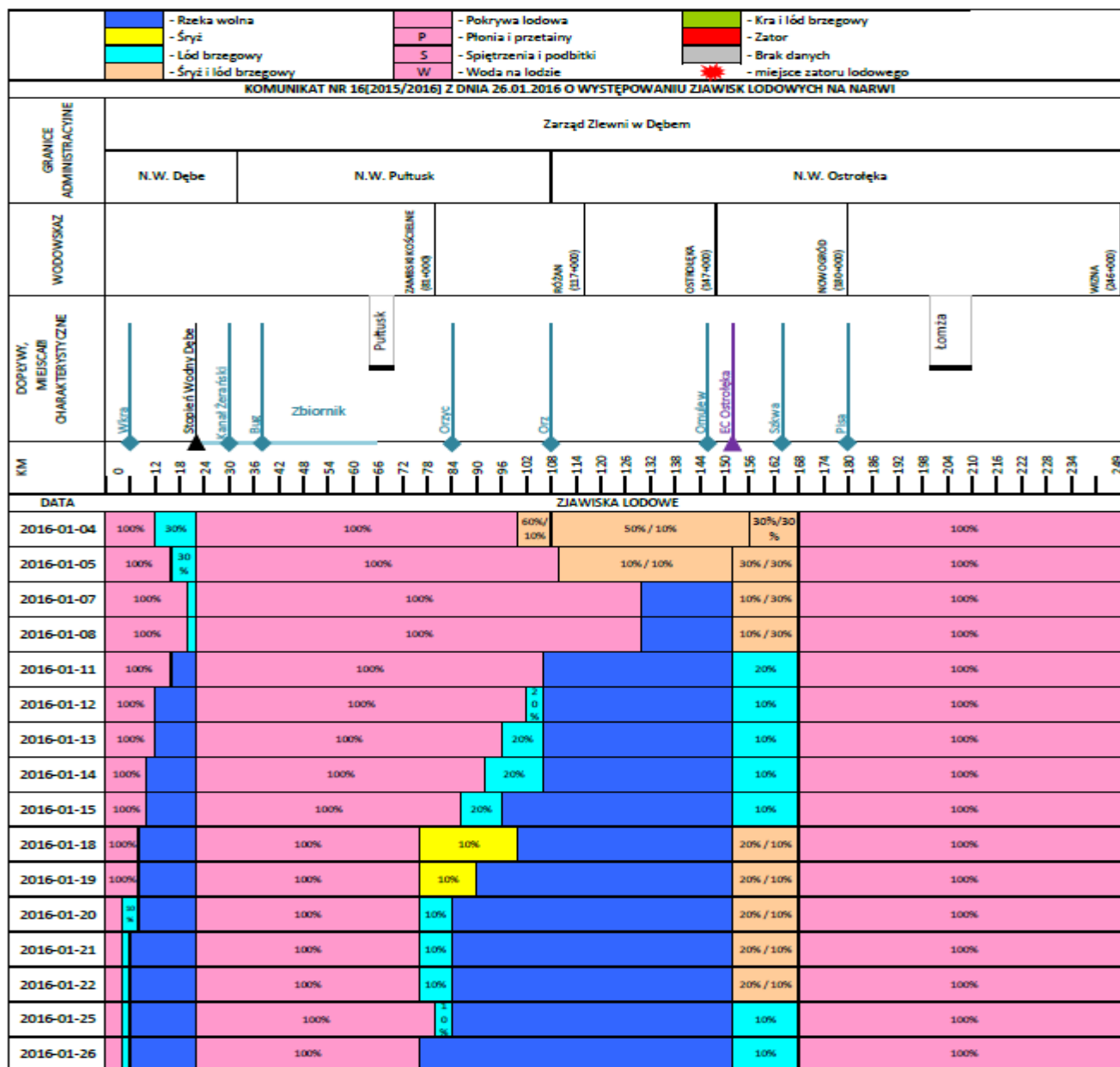
BRAK

ZJAWISKA LODOWE

Rzeka Wisła



Rzeka Narew

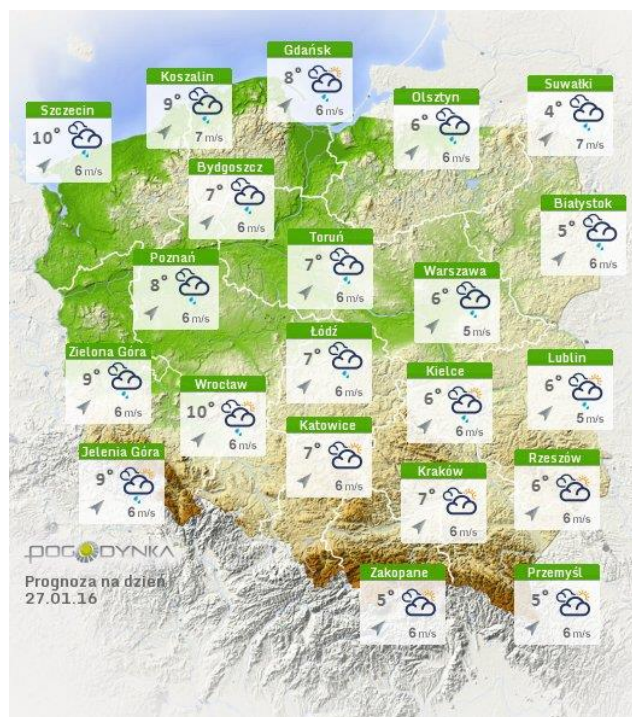


Rzeka Bug

		- Rzeka wolna			- Pokrywa lodowa			- Kra i lód brzegowy				
		- Śluz			- P - Płonia i przetainy			- Zator				
		- Lód brzegowy			- S - Spiętrzenia i podbitki			- Brak danych				
		- Śluz i lód brzegowy			- W - Woda na lodzie			- miejsce zatoru lodowego				
KOMUNIKAT NR 16(2015/2016) Z DNIA 26.01.2016 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU												
GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni w Dębem						Zarząd Zlewni w Puławach					
	N.W. Wyszaków		N.W. Borowe		N.W. Drohiczyń		N.W. Włodawa					
WODOSKAZ	Wyszaków (B4400)		Miodowa (B4400)		RANKOWA (B3400)		Włodawa (B3400)		Drohiczyń (B3400)			
DOPŁYW WIEŚCIA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków		Bok		Nurzec		Izyna		Włodawa			
KM	0 28 42 56 70 84 98 112 126 140 154 168 182 196 210 224 238 252 266 280 294 308 322 336 350 364 378 392 406 420 434 448 462 476 490 504 518 532 546 560 574 587											
ZJAWISKA LODOWE												
2016-01-04	100%		50% / 20%		100%		80%	50%	100%		90%	30% / 50%
2016-01-05	100%		50% / 20%		100%				100%		20% / 60%	
2016-01-07			100%						100%		80%	
2016-01-08			100%						100%		80%	
2016-01-11			100%						100%		80%	
2016-01-12			100%						100%		70%	
2016-01-13			100%						100%		80%	
2016-01-14			100%						100%		80%	
2016-01-15			100%				100%		100%	80%	100%	70%
2016-01-18			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-19			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-20			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-21			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-22			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-25			100%				100%		100%	90%	100%	70%
2016-01-26			100%				100%		100%	80%	100%	70%

Prognoza pogody na dziś

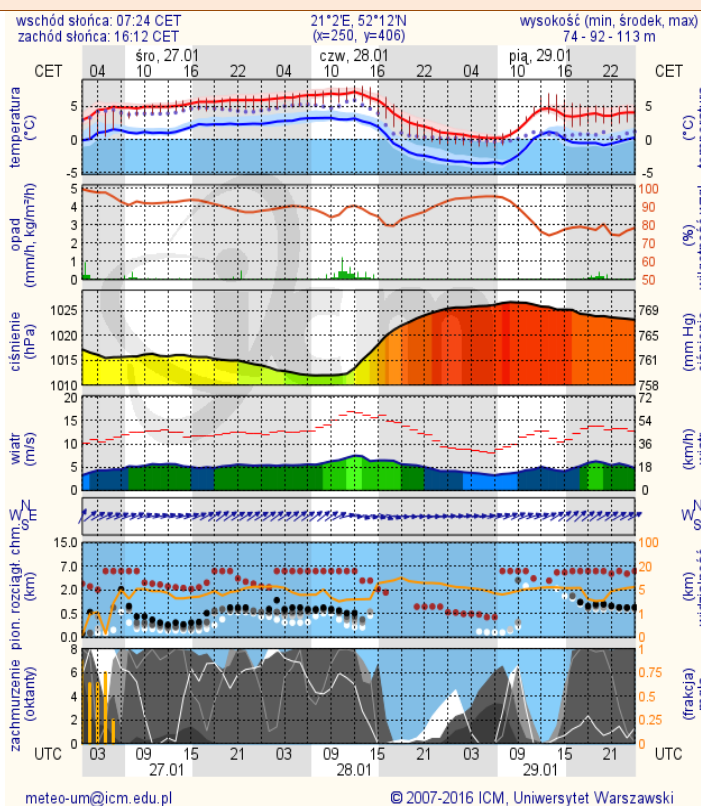
Pogoda na jutro



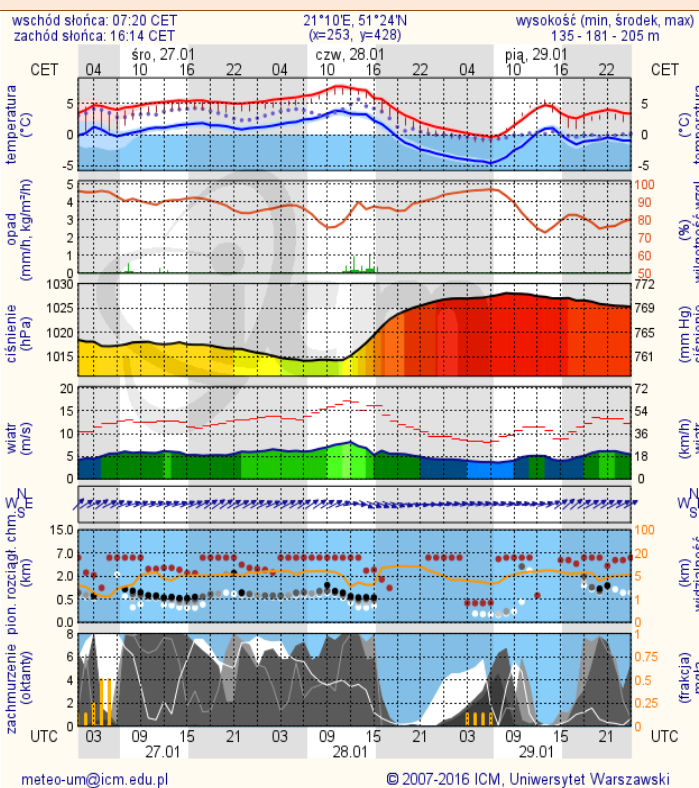
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

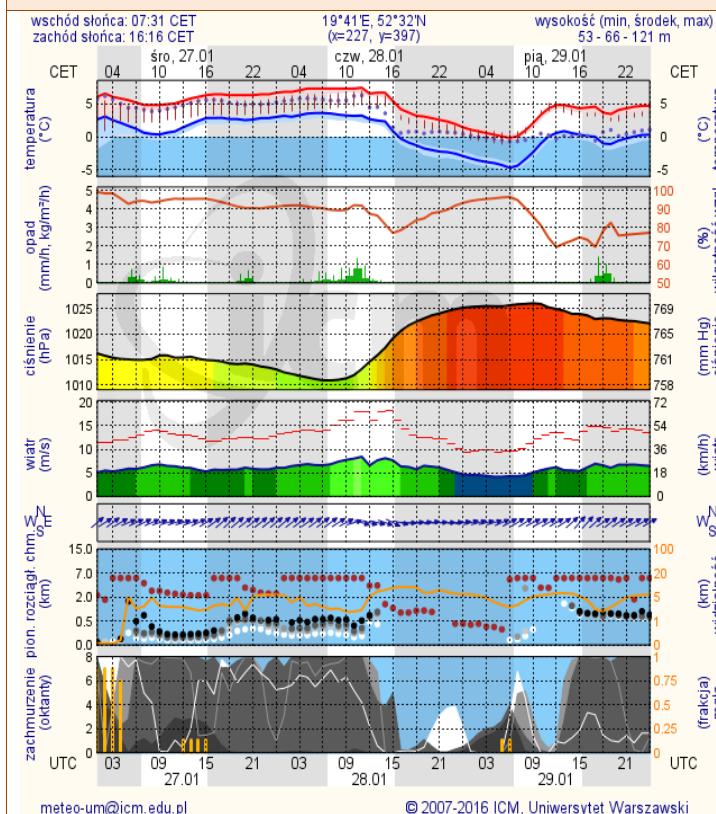
Warszawa



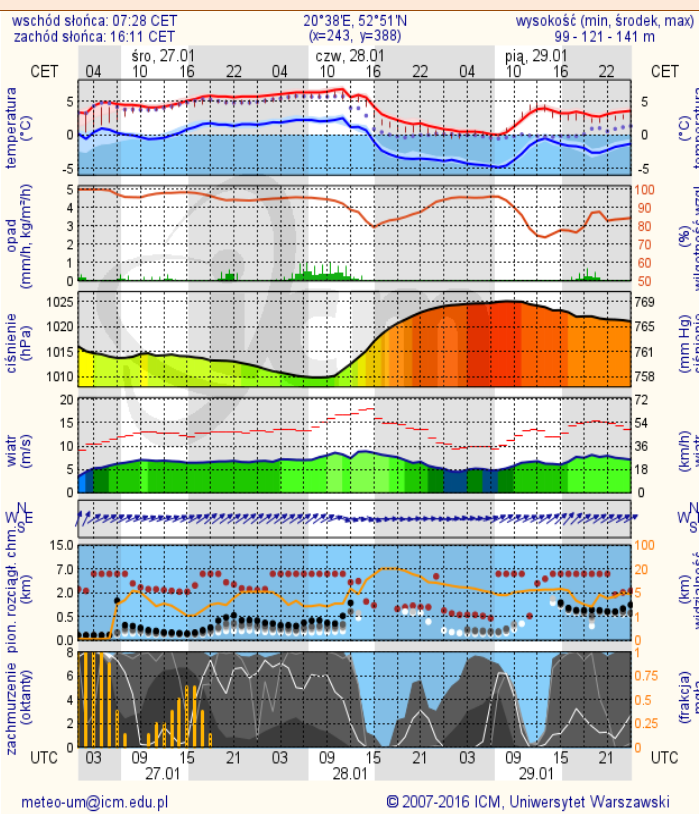
Radom



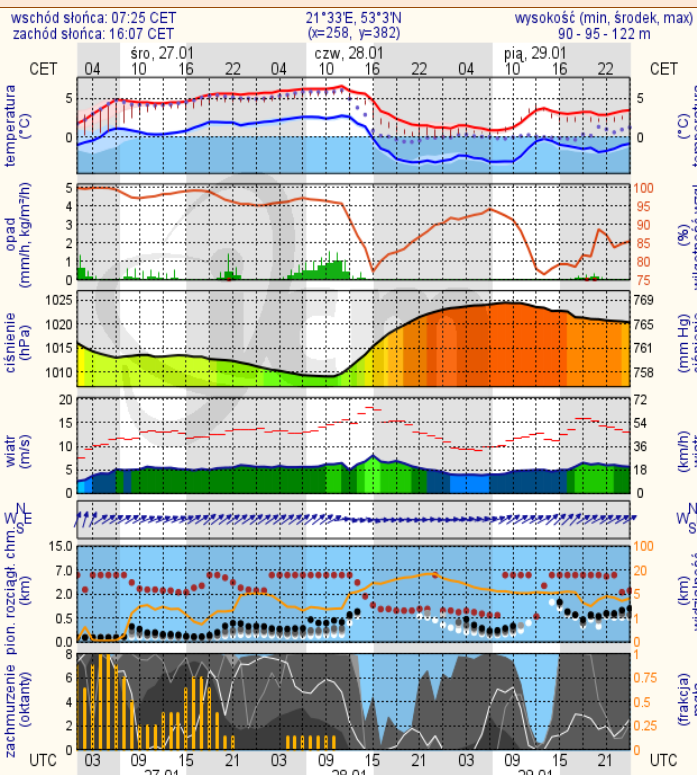
Płock



Ciechanów



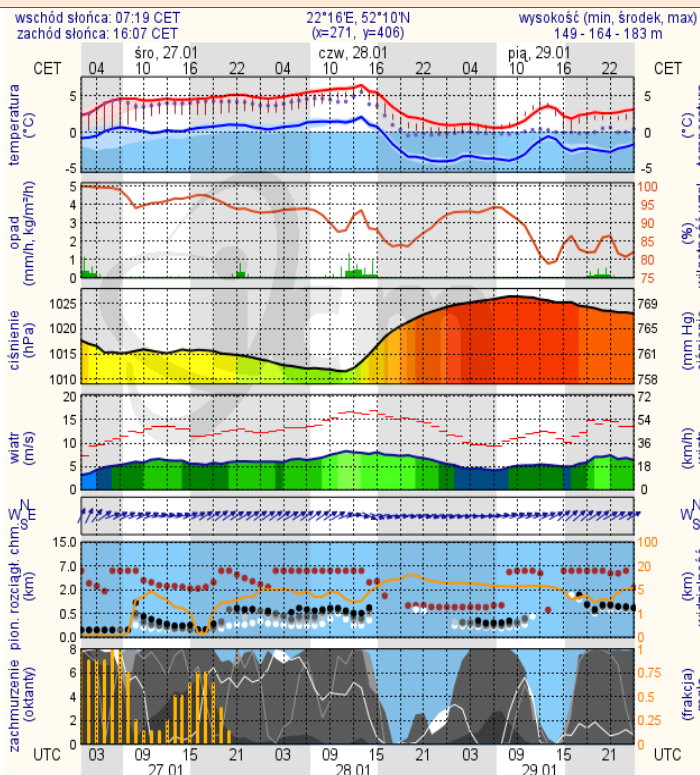
Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2016 ICM, Uniwersytet Warszawski