



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 361/2012

za okres od 26.12.2012 r. godz. 8.00 do 27.12.2012 r. do godz. 8.00.



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO**

Ważność: od godz. 07:30 dnia 27.12.2012 do godz. 07:30 dnia 28.12.2012

**W dzień** początkowo większe przejaśnienia, później zachmurzenie duże i całkowite i okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, w porywach do około 55 km/h, południowo-zachodni.

**W nocy** zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, pod koniec nocy od północy województwa przechodzące w przelotny deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie, głównie na północy województwa porywisty, z kierunków zachodnich.

## **PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ**

Ważność: od godz. 07:30 dnia 28.12.2012 do godz. 07:30 dnia 29.12.2012

**W dzień** zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na południu województwa zachmurzenie duże i tam zanikające słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, w pierwszej połowie dnia jeszcze porywisty, północno-zachodni.

**W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane. Silne zamglenia, ograniczające widzialność od 1000 m do 3000 m. Temperatura minimalna od -7°C na krańcach północno-wschodnich i wschodnich do -4°C na zachodzie województwa. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

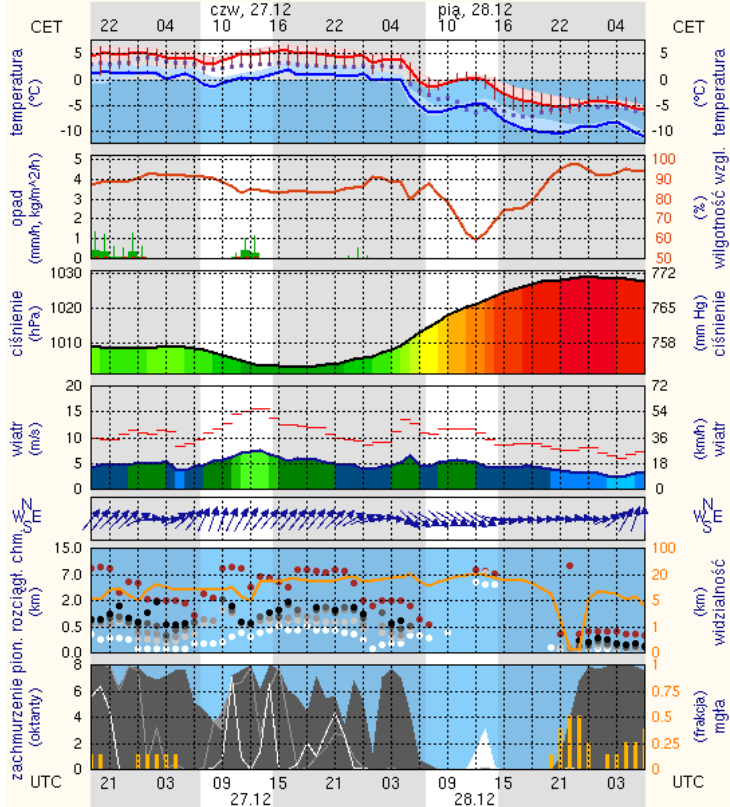
### **Zjawiska lodowe:**

- na Wiśle : w Warszawie – lód brzegowy 20 %, w Wyszogrodzie i w Kępie Polskiej – pokrywa lodowa;
- na Bugu: we Frankopolu i w Wyszkanie – pokrywa lodowa;
- na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach – woda na lodzie;
- na Wkrze: w Trzciancu i Borkowie – zlodzenie częściowe i śręż 80 %.

Brak nowych komunikatów lodowych RZGW.

## Meteorogramy dla m. st. Warszawy

wschód słońca: 07:44 CET      21°2'E, 52°12'N      wysokość (min, środek, max)  
 zachód słońca: 15:29 CET      (x=250, y=406)      74 - 92 - 113 m

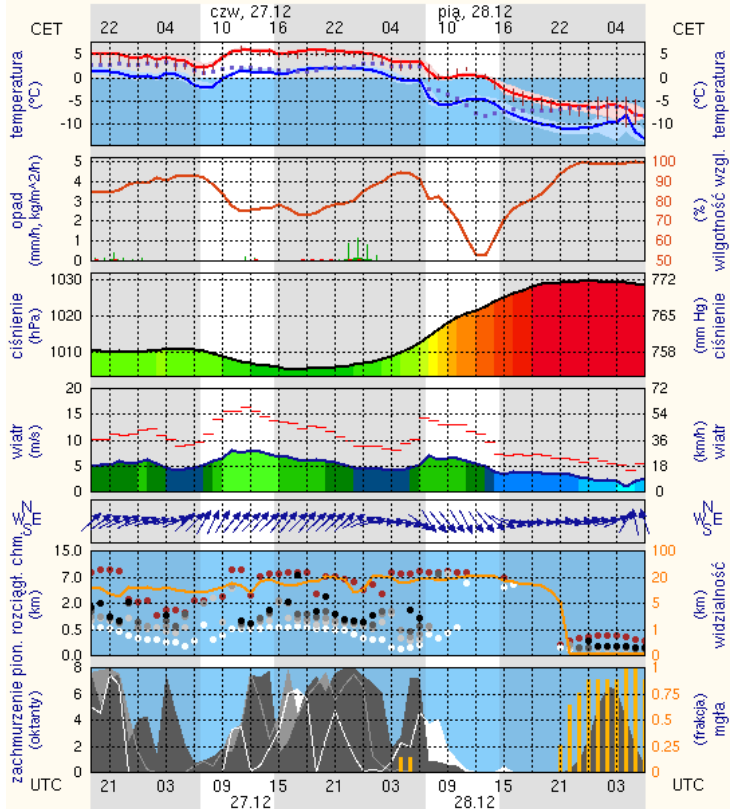


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Meteorogramy dla Radomia

wschód słońca: 07:40 CET      21°10'E, 51°24'N      wysokość (min, środek, max)  
 zachód słońca: 15:32 CET      (x=253, y=428)      135 - 181 - 205 m

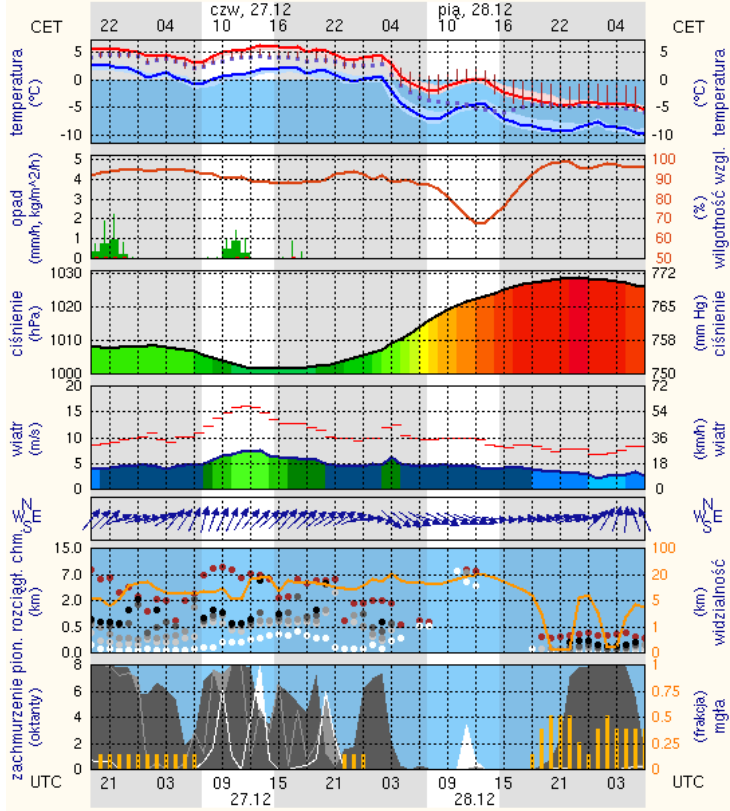


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Meteorogramy dla Płocka

wschód słońca: 07:51 CET      19°41'E, 52°32'N      wysokość (min, środek, max)  
 zachód słońca: 15:32 CET      (x=227, y=397)      53 - 66 - 121 m

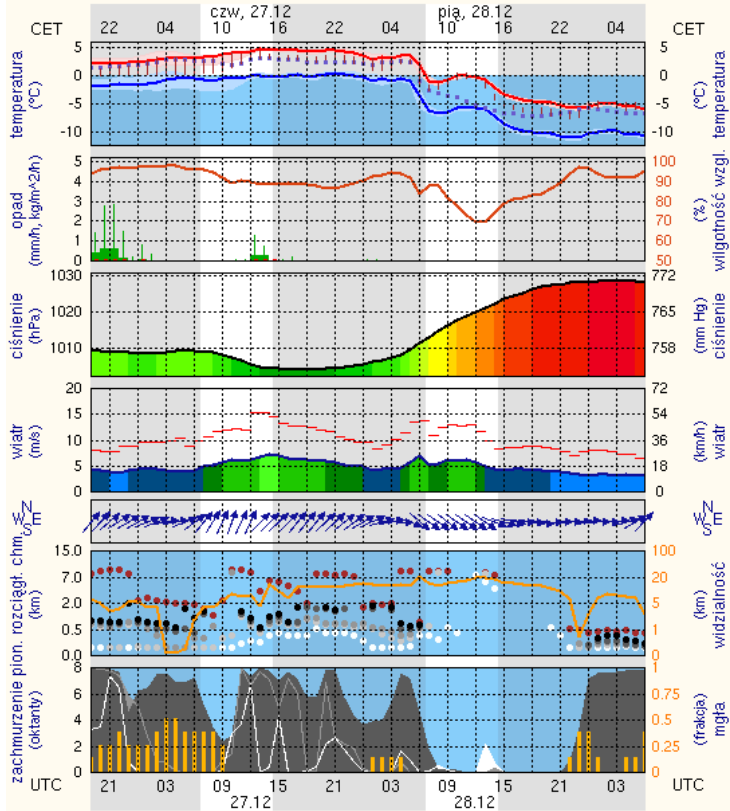


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Meteorogramy dla Siedlec

wschód słońca: 07:39 CET      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max)  
 zachód słońca: 15:24 CET      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m

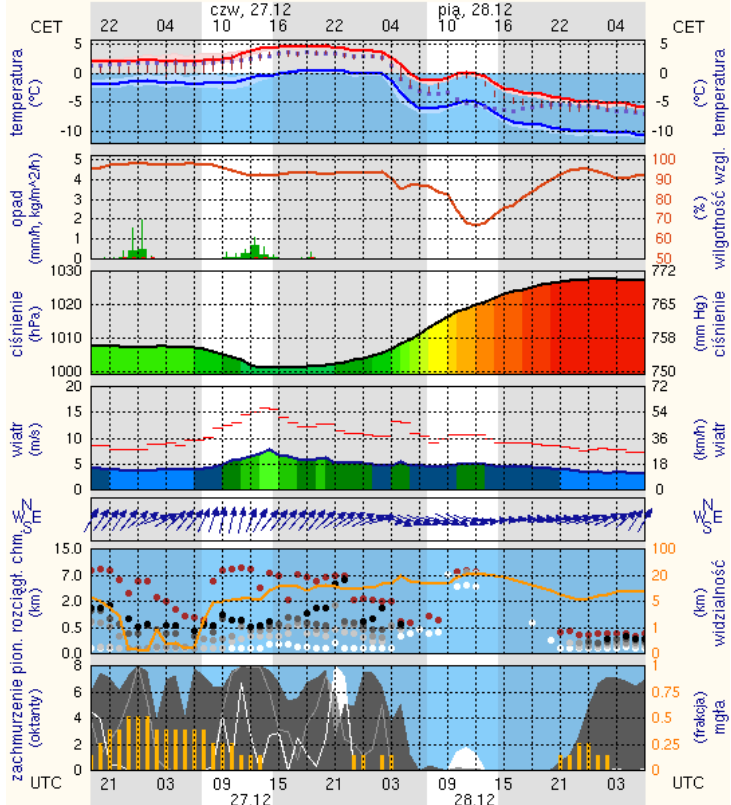


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

# Meteorogramy dla Ostrołęki




wschód słońca: 07:47 CET      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max):  
 zachód słońca: 15:22 CET      (x=258, y=382)      90 - 95 - 123 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2012 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Zestawienie danych statystycznych za okres 26 – 27.12.2012 r.

	<b>KOMENDA STOŁECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		1/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		8/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	14
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0
	3) Osoby ranne w pożarach		0