



## BIULETYN INFORMACYJNY NR 121/2012

za okres od 30.04.2012r. godz. 08.00 do 01.05.2012r. godz. 08:00



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 01.05.2012 do godz. 07:30 dnia 02.05.2012

**W dzień** zachmurzenie małe, po południu na północy województwa możliwy wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego, aż do wystąpienia lokalnych burz. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, w czasie burzy porywisty, z kierunków wschodnich.

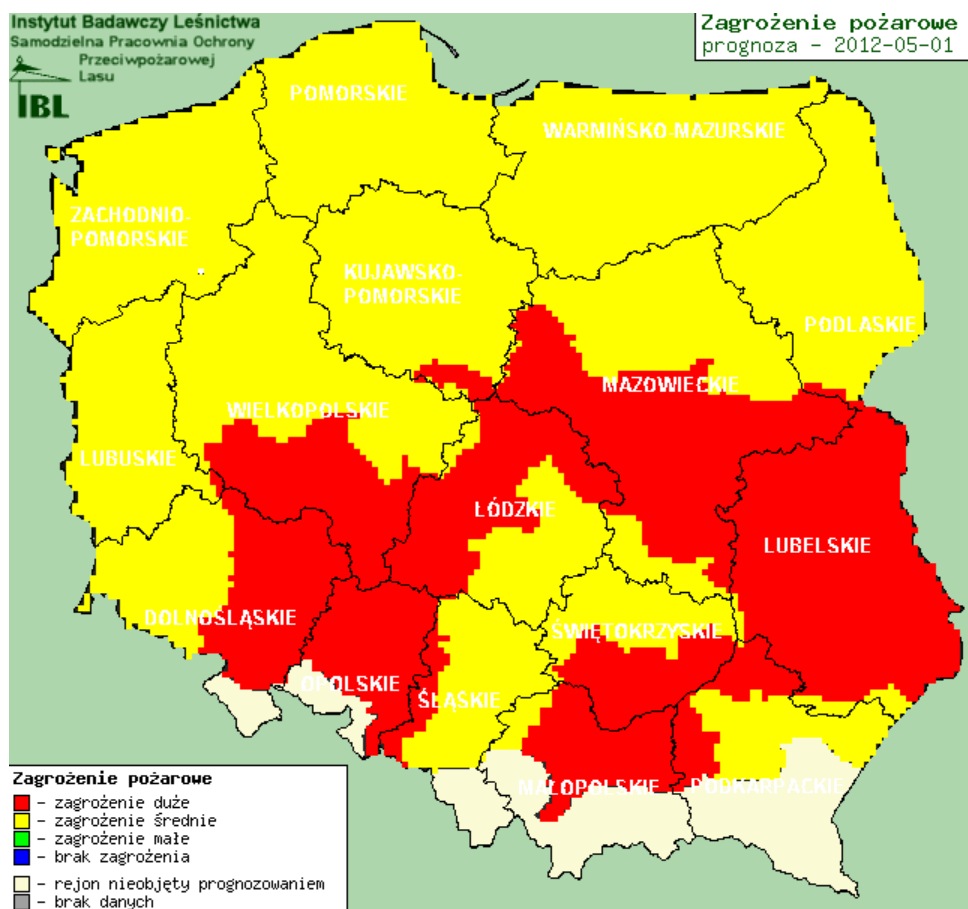
**W nocy** bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

## PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

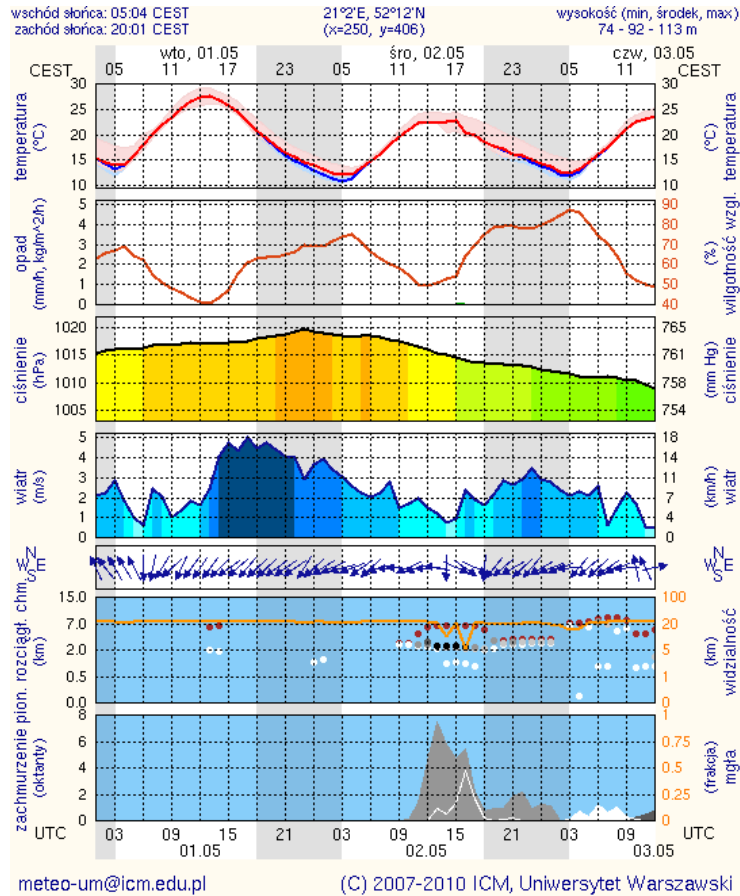
Ważność: od godz. 07:30 dnia 02.05.2012 do godz. 07:30 dnia 03.05.2012

**W dzień** zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, w czasie burzy porywisty, z kierunków wschodnich.

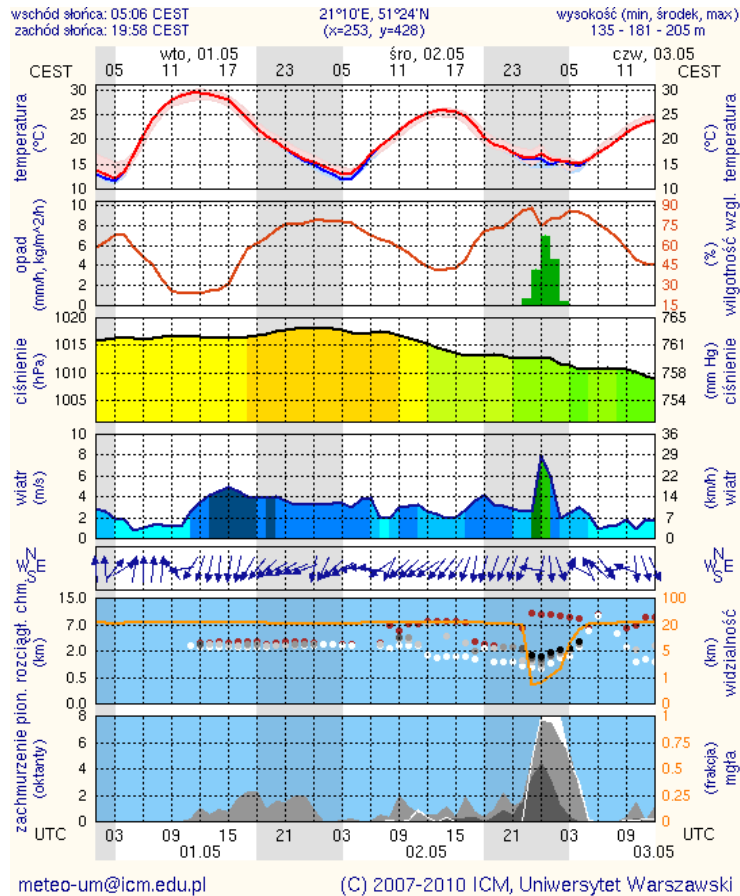
**W nocy** zachmurzenie przeważnie małe, jedynie na południu województwa stopniowo wzrastające do umiarkowanego. Temperatura minimalna od 11°C na północy do 14°C miejscami w centrum i na południu. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północno-wschodniego i wschodniego.



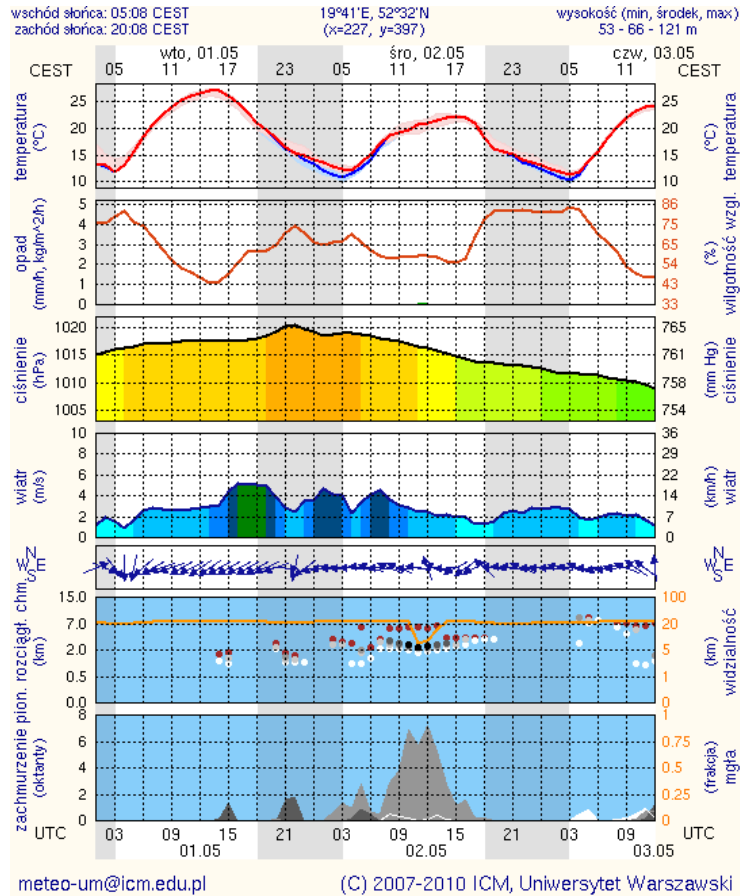
## Meteorogramy dla m. st. Warszawy



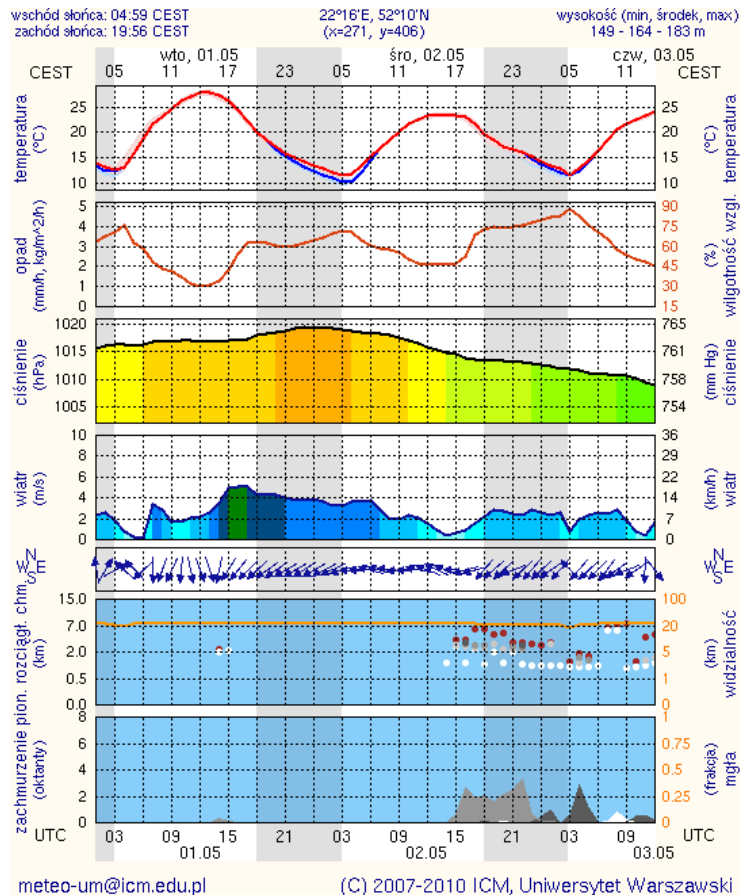
## Meteorogramy dla Radomia



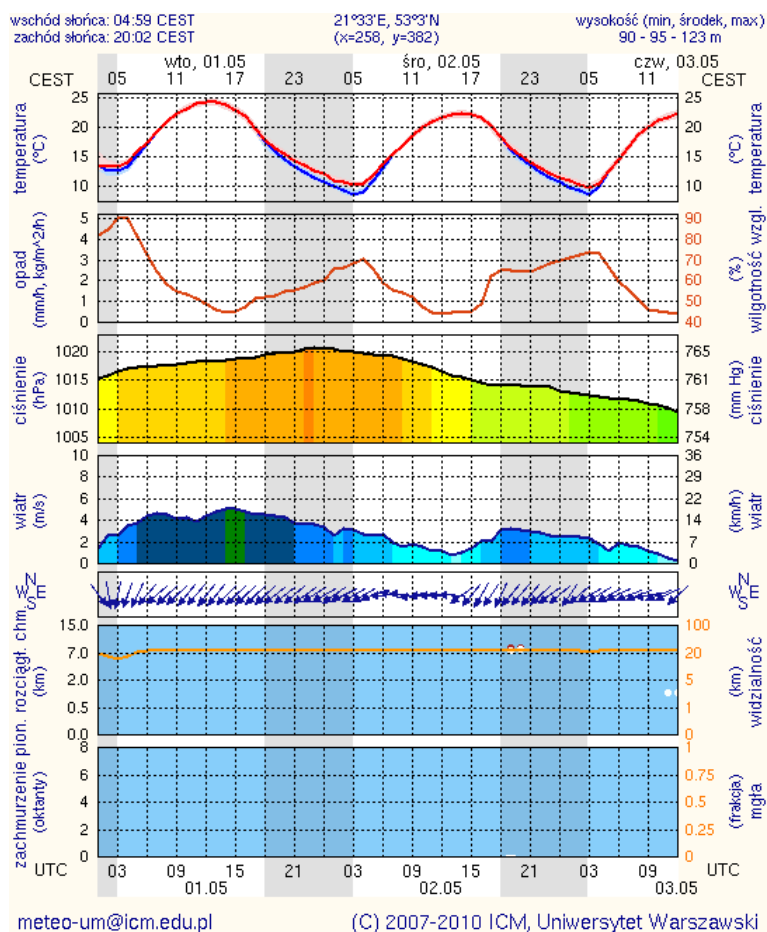
## Meteorogramy dla Plocka






## Meteorogramy dla Siedlec



## Meteorogramy dla Ostrołęki



**Zestawienie danych statystycznych za okres 30.04. – 01.05.2012r.**

	<b>KOMENDA STOLECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	10
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		12/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	10
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		11/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	49
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		0
	3) Osoby ranne w pożarach		0