

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 143/2014**  
za okres od 23.05.2014 r. godz. 8.00 do 24.05.2014 r. do godz.8.00




sobota, 24.05.2014 r.

**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**



1. Na dzień 24 maja 2014 r. na godz. 8.00 na terenie województwa mazowieckiego obowiązują 3 stany alarmu i 2 stany pogotowia przeciwpowodziowego. Szczegółowy wykaz w opisie poniżej.
2. Radom – zderzenie samochodu z pociągiem.
3. Garbatka Długa (pow. kozienicki) – wybuch butli i pożar w domu jednorodzinnym.
4. Zabrodzie (pow. wyszkowski) – pożar budynku gospodarczego.
5. Góra (pow. legionowski) – utonięcie w stawie
6. Radom – zadymienie na lotnisku.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 23.05.2014 r. – 24.05.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	12	792
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	44/6/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		15/0/0	864/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	10/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	698
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	76/5/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0	848/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	11/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	76	8796
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	34/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/0	158/7	
4) Ilość interwencji związanych z wysokimi stanami wód		-	310	

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	15	20

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ  
w dniu 24.05.2014 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
17.00 - 01.00	impreza	Park Agrykola	Universitatis Varsoviensis	5 000	Juwenalia Warszawskie 2014
16.00 - 19.00	impreza	ul. Elekcyjna 17; Amfiteatr w Parku im. gen. Sowińskiego	Ośrodek Kultury Wola	2 500	Polska w Unii
11.00-14.00 (zgromadzenie) 14.00-16.30 (przejazd)	zgromadzenie	park Pole Mokotowskie, później start: Pole Mokotowskie, Leszowa, Al. Niepodległości, Rakowiecka, Puławska, Pl. Unii Lubelskiej, Szucha, Al. Ujazdowskie, Pl. Trzech Krzyży, Nowy Świat, rondo De Gaulle's, Al. jerozolimskie, rondo Dmowskiego, Marszałkowska, Plac Bankowy, Al. Solidarności, Al. Jana Pawła II, Chałubińskiego, Al. Niepodległości, Pole Mokotowskie, Leszowa - meta Pole Mokotowskie	Fundacja Synapsis	1000	8 Społeczny Rajd Rowerowy na Rzecz Osób z Autyzmem "Rajd na Autyzm"
11.00-21.00	zgromadzenie	zbiórka Plac Defilad, przemarsz (ok. 15.00) ulicami: Marszałkowska, rondo Dmowskiego, Marszałkowska, Piękna, Al. Ujazdowskie, Matejki, Wiejska pod Sejm RP	Stowarzyszenie Wolne Konopie	25000	wyrażenie sprzeciwu wobec obecnej prowadzonej polityki edukacyjnej, zdrowotnej jak i karno-represyjnej względem substancji odurzających / operacja policyjna
12.00-15.00	zgromadzenie	przed wejściem na stację metra Centrum	Komitet Inicjatywy Ustawodawczej "Stop pedofilii"	15	przedstawienie zagrożeń związanych z działalnością edukatorów seksualnych
12.00-16.00	zgromadzenie	przy wejściu do stacji metra Centrum, przemarsz chodnikami: pasaż Wiecha, Chmielna, Nowy Świat, Krakowskie Przedmieście, al. Solidarności, most Śląsko-Dąbrowski - Park Praski, muszla koncertowa	osoba prywatna	200	promowanie kultury japońskiej
13.00-16.00	zgromadzenie	Belwederska 49, przed gmachem Ambasady Federacji Rosyjskiej	Grupa Inicjatywna Obywateli Ukrainy	150	wyrażenie sprzeciwu wobec interwencji zbrojnej Rosji, zwrócenie uwagi na sytuację, która zagraża jednoci terytorialnej Ukrainy oraz protest przeciwko separatystycznym działaniom Rosji na Ukrainie wschodniej
19.00-22.00	zgromadzenie	Wilcza 21 oraz Plac Bankowy (Komenda Stołeczna Policji)	Stowarzyszenie Wolne Konopie	20-30	wiece związane z wcześniejszym zgromadzeniem Stowarzyszenia Wolnych Konopii

# OBOWIĄZUJĄCE STANY GOTOWOŚCI PRZECIWPOWODZIOWEJ

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina WPROWADZENIA	Data i godzina ODWOŁANIA
Starosta Lipski	Gminy Chotcza i Solec nad Wisłą	POGOTOWIE	17.05.2014 r. od godz. 15.00	Odwołano pogotowie 24.05.2014 r. od godz. 09.00
Starosta Kozienski	Gminy: Magnuszew, Sieciechów, Kozienski, Gniewosów	POGOTOWIE	18.05.2014 r. od godz. 15.00	Odwołano pogotowie 24.05.2014 r. od godz. 09.00
Starosta Garwoliński	Gminy: Maciejowice, Wilga	POGOTOWIE	18.05.2014 r. od godz. 10.00	Obowiązuje po odwołaniu alarmu 22.05.2014 r. od godz. 10.00
Prezydent Miasta Płocka	Miasto Płock	ALARM	21.05.2014 r. od godz. 16.00	Obowiązuje
Starosta Sochaczewski	Gminy Brochów, Iłów i Młodzieszyn	ALARM	21.05.2014 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Burmistrz Łomianek	Gmina Łomianki	POGOTOWIE	20.05.2014 r. od godz. 14.00	Obowiązuje po odwołaniu alarmu 22.05.2014 r. od godz. 12.00
Starosta Plocki	Gminy Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice i Nowy Duninów	ALARM	20.05.2014 r. od godz. 21.00	Obowiązuje

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA	23-05-2014		< > 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-IGPAN	54.4	107.74	25.9	12.92	272	2.72			7.8	2.23	4.4	3.51
Granica-KPN			13.7	6.83			109.6	90.96	6.3	1.8	4.2	3.35
Legionowo-Zegrzyńska			11.2	5.59			124.7	103.49	7.1	2.03	3.2	2.55
Piastów-Pułaskiego			16.5	8.23			121.1	100.51	18.6	5.31	5.4	4.3
Płock-Gimnazjum			17.8	8.88	242	2.42	100.9	83.74	13.2	3.77	6.6	5.26
Płock-Reja	25.3	50.11	22.1	11.02	286	2.86			7	2	4.2	3.35
Radom-Tochtermana	21.9	43.37	25.9	12.92	656	6.56	100.8	83.66	3.6	1.03	1.9	1.51
Siedlce-Konarskiego	25.5	50.51	14.2	7.08	547	5.47	103.8	86.15	11.8	3.37	5.4	4.3
Warszawa-Komunikacyjna	39.8	78.83	43.8	21.85	532	5.32						
Warszawa-Marszałkowska			124.1	61.9	849	8.49						
Warszawa-Podleśna							101.5	84.24				
Warszawa-Targówek	24	47.53	16.5	8.23	288	2.88	108.7	90.21	3.6	1.03	2.6	2.07
Warszawa-Ursynów	25.1	49.71	27.5	13.72			112.2	93.12	10.2	2.91	5.5	4.38
Żyrardów-Roosevelta	27.9	55.26	22.7	11.32					33.2	9.47	6.9	5.5

### LEGENDA:

Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

**O<sub>3</sub>** - maksymalna średnia 8-godzinna  
**CO** - maksymalna średnia 8-godzinna  
**NO<sub>2</sub>** - maksymalna średnia 1-godzinna  
**SO<sub>2</sub>-S1** - maksymalna średnia 1-godzinna  
**SO<sub>2</sub>-S24** - średnia 24-godzinna  
**PM10** - średnia 24-godzinna

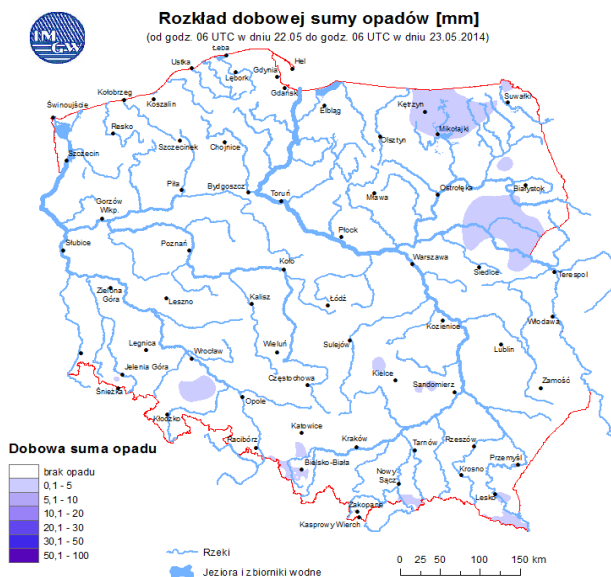
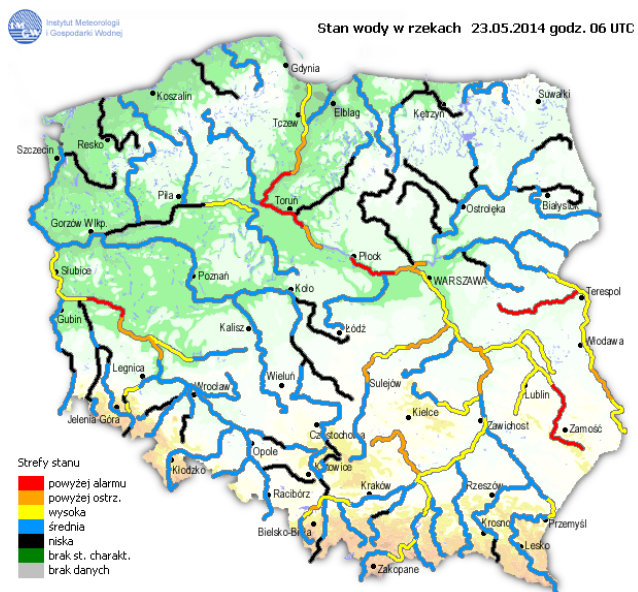


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło : IMGW - PIB

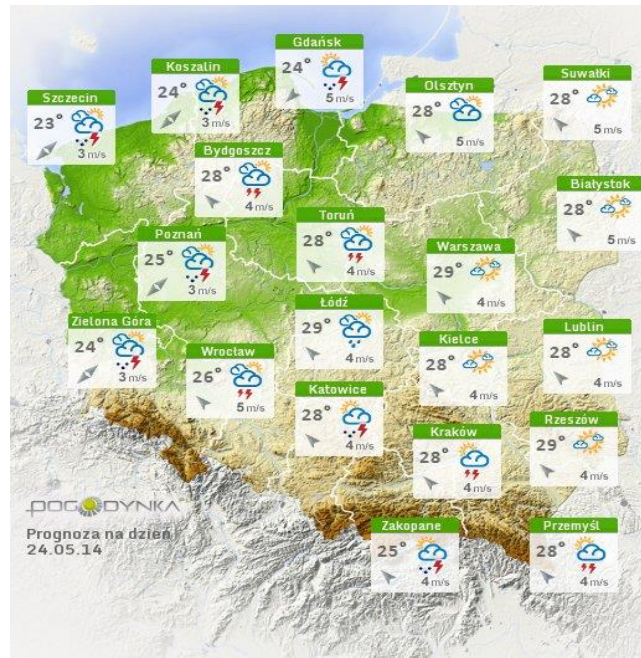
## Stan wody na głównych rzekach Polski

## Rozkład dobowej suma opadów



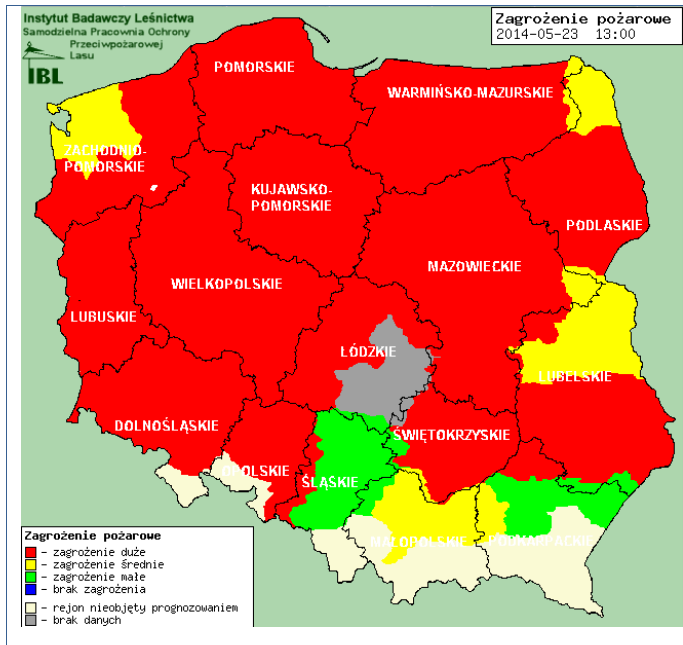
## Prognoza pogody dla Polski na dziś.

## Prognoza pogody dla Polski na jutro.



## Zagrożenie pożarowe lasów

## Ostrzeżenie hydrologiczne i meteorologiczne



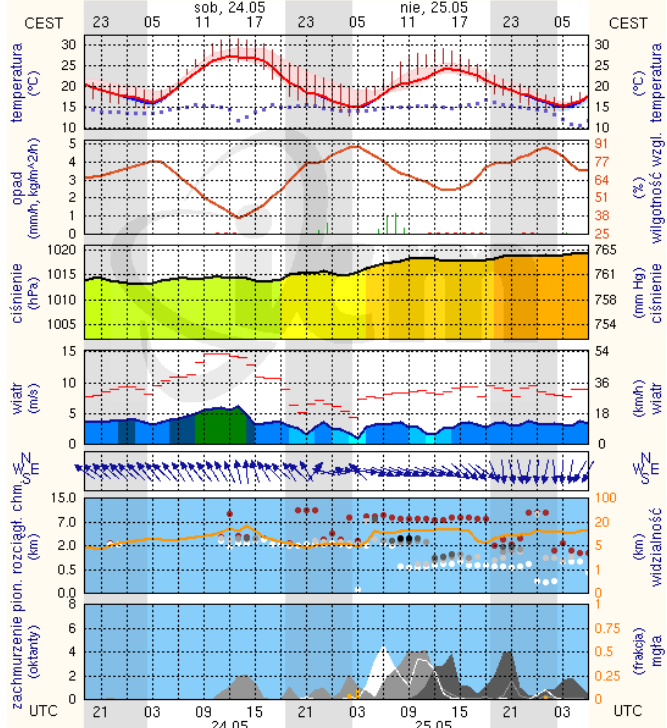
Nie obowiązują

## METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

### Warszawa

wschód słońca: 04:28 CEST      21°2'E, 52°12'N      wysokość (min, srodek, max)  
zachód słońca: 20:35 CEST      (x=250, y=406)      74 - 92 - 113 m

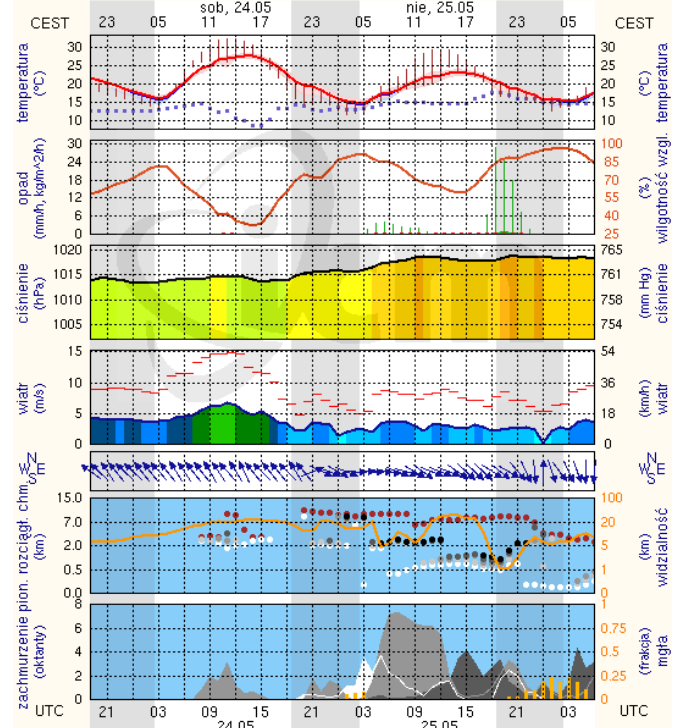


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

### Radom

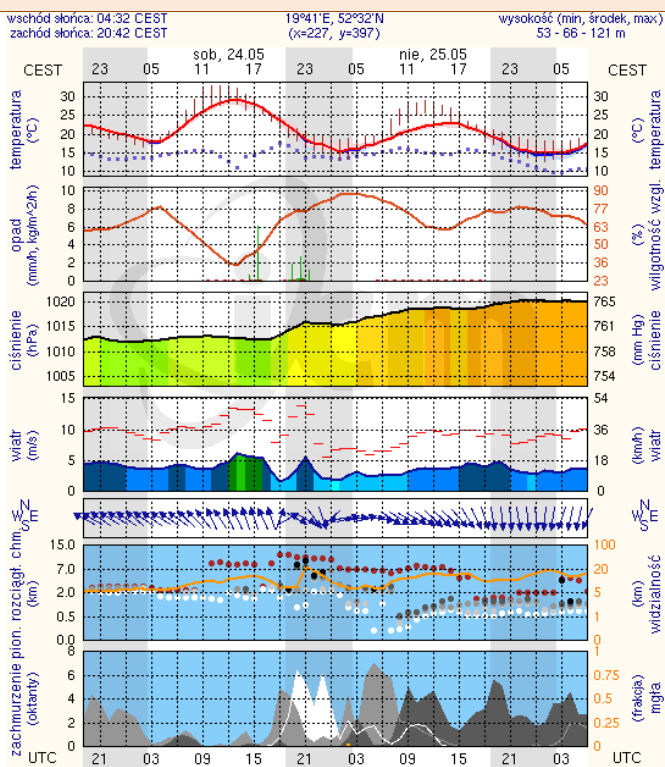
wschód słońca: 04:31 CEST      21°10'E, 51°24'N      wysokość (min, srodek, max)  
zachód słońca: 20:31 CEST      (x=253, y=428)      135 - 181 - 205 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

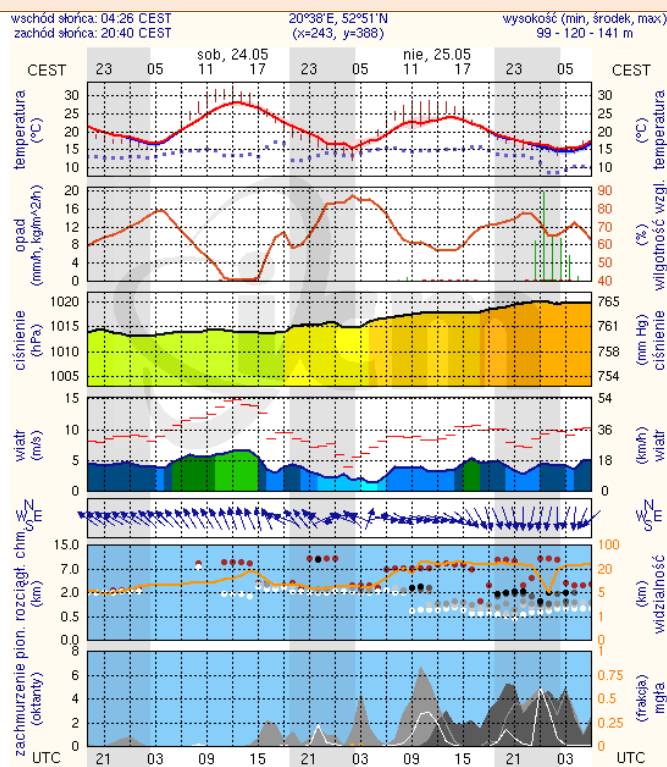
## Płock



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

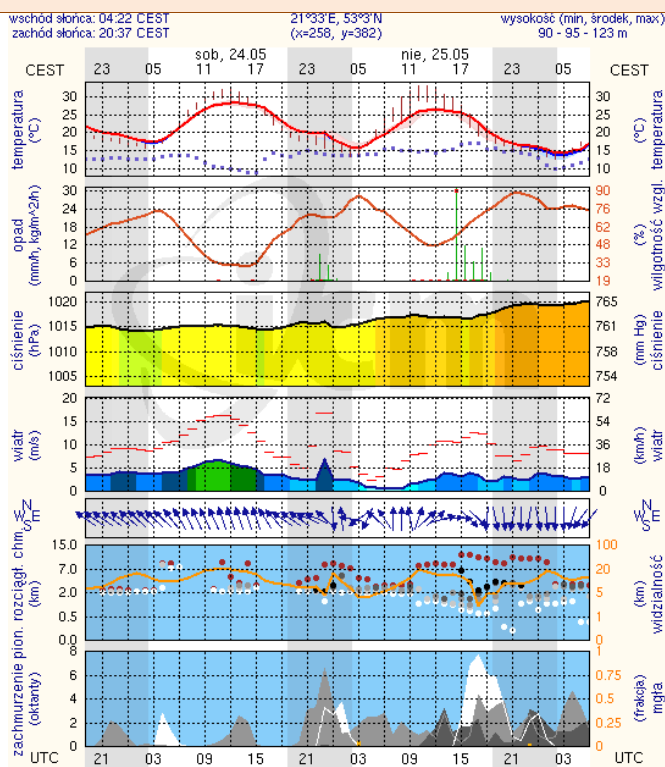
## Ciechanów



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

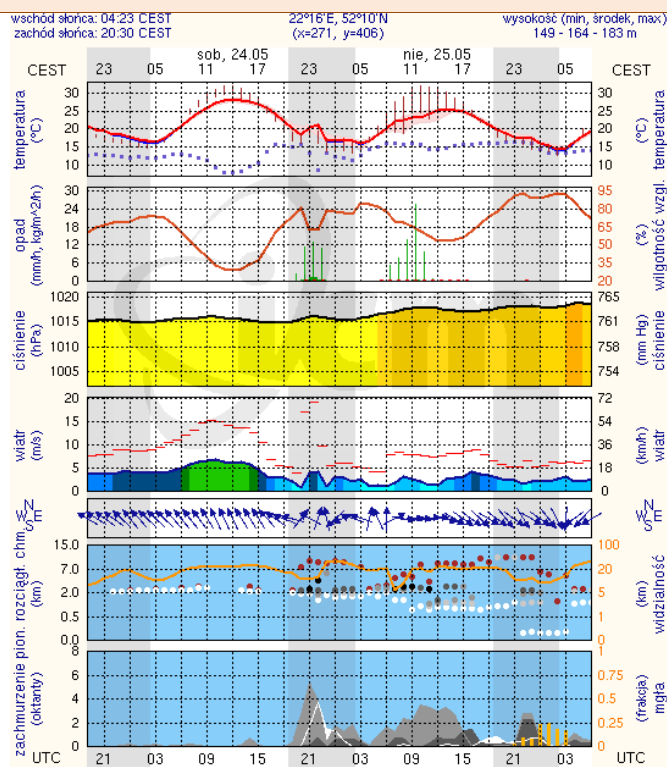
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski