

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 147/2014**  
za okres od 27.05.2014 r. godz. 8.00 do 28.05.2014 r. do godz.8.00



środa, 28.05.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. **Warszawa** ul. Skalbmierska Urząd Skarbowy- sprawdzenie pirotechniczne.
2. **Płońsk**- zalew Nowe Miasto-utonięcie 19-letniego mężczyzny.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 27.05.2014 r. – 28.05.2014 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	10	824
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	44/9/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		12/0/0	901/1/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	10/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	0	723
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	77/5/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		0/0/0	883/0/0	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	11/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	ogółem	37	8988
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	34/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	160/7	
4) Ilość interwencji związanych z wysokimi stanami wód		-	389	

Od 01.10.2013 r.		UTONIĘCIA
WYCHŁODZENIA	ZATRUCIE CO	
13	15	20

## WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 28.05.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
17.00-21.00	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
18.00-21.00	zgromadzenie	Piękna 1, przed gmachem Ambasady Republiki Francuskiej	Grupa Inicjatywna Obywateli Ukrainy	100	wyrażenie protestu przeciwko wojskowym kontaktom Francji z Rosją oraz prośba o wsparcie Ukrainy i jej integralności

### ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

DATA		27-05-2014		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													
Granica-KPN			10.6	5.29			93.7	77.77	8.7	2.48	3.7	2.95	
Legionowo-Zegrzyńska			13.3	6.63			107.7	89.39	1.3	0.37	0.8	0.64	
Piastów-Pułaskiego			42.4	21.15			98.8	82	8.8	2.51	2.8	2.23	
Płock-Gimnazjum			17.7	8.83	272	2.72	87.9	72.95	3.6	1.03	2.3	1.83	
Płock-Reja	25.7	50.9	18.9	9.43	293	2.93			2.7	0.77	2.3	1.83	
Radom-Tochtermana	17.2	34.07	21.6	10.77	689	6.89	106.2	88.14	4.1	1.17	1.7	1.35	
Siedlce-Konarskiego	18.6	36.84	17.3	8.63	567	5.67	89.7	74.45	1.9	0.54	1.7	1.35	
Warszawa-Komunikacyjna	28.9	57.24	46	22.94	797	7.97							
Warszawa-Marszałkowska			85.2	42.5	738	7.38							
Warszawa-Podleśna													
Warszawa-Targówek	14.9	29.51	23.7	11.82	375	3.75	82	68.06	0.8	0.23	0.5	0.4	
Warszawa-Ursynów	21.5	42.58	24	11.97			94.5	78.43	7.4	2.11	2.9	2.31	
Żyrardów-Roosevelta	25.4	50.31	29.4	14.66					11.6	3.31	4.8	3.83	

#### LEGENDA:

Bardzo nisko
Nisko
Średnio
Wysoko
Bardzo wysoko
Próg alarmowy
Brak pomiaru

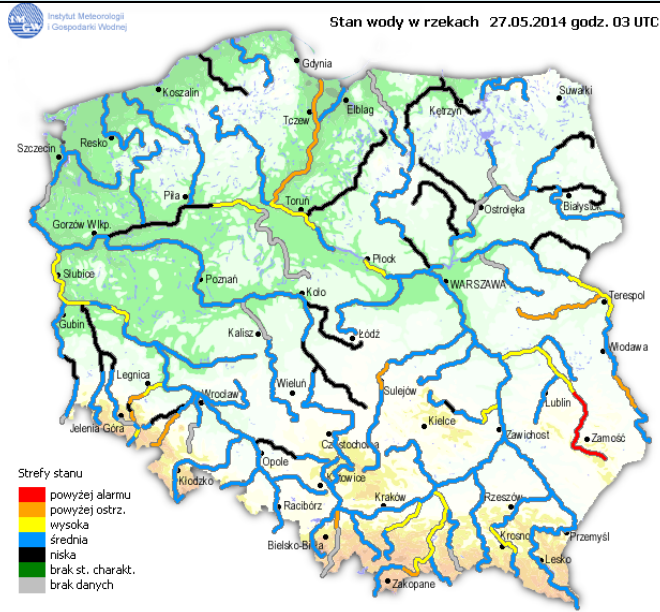
Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

**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

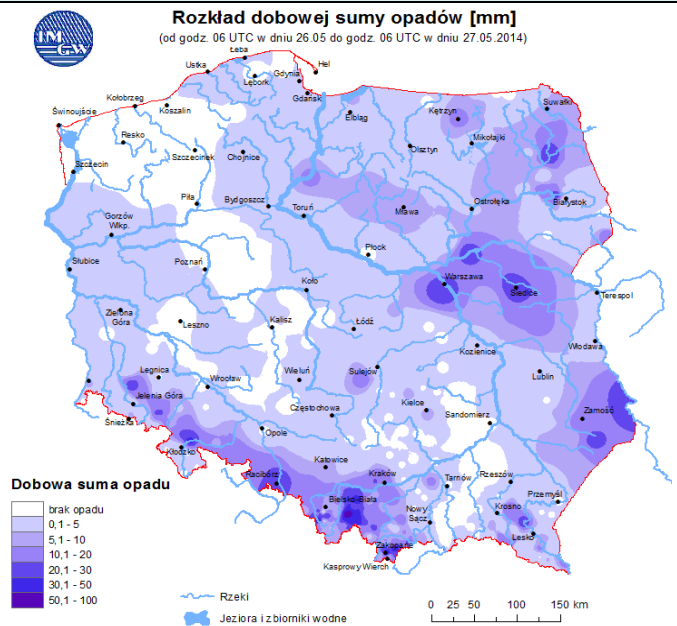
# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło : IMGW - PIB

## Stan wody na głównych rzekach Polski



## Rozkład dobowej suma opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś.

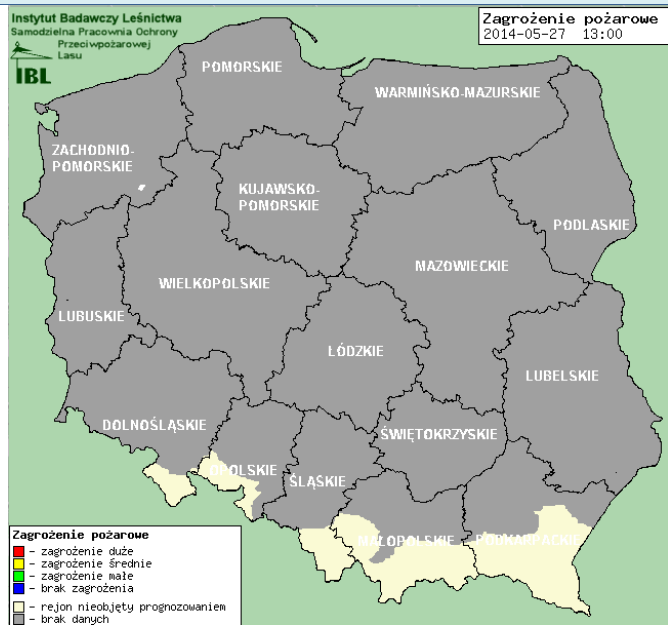


## Prognoza pogody dla Polski na jutro.



## Zagrożenie pożarowe lasów

## Ostrzeżenie hydrologiczne i meteorologiczne



### OSTRZEŻENIE Nr 37

Zjawisko/Stopień zagrożenia: **Burze z gradem/1**

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od godz. 12:00 dnia 27.05.2014 do godz. 24:00 dnia 27.05.2014

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

## METEOROGRAMY

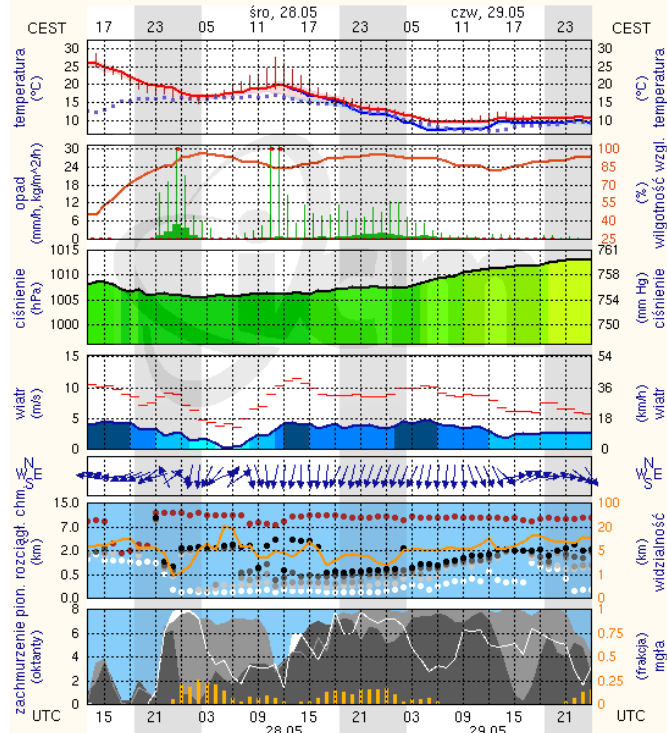
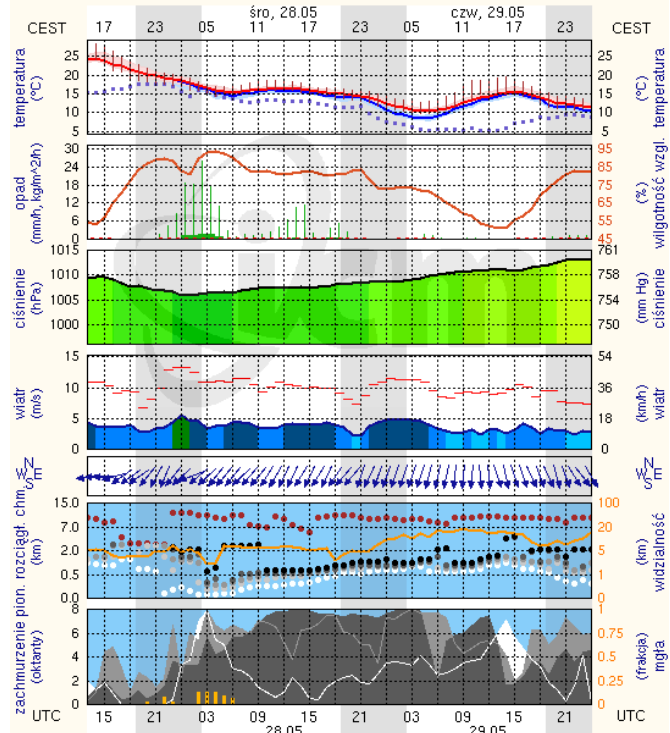
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

### Warszawa

### Radom

wschód słońca: 04:24 CEST      21°2'E, 52°12'N      wysokość (min, srodek, max)  
zachód słońca: 20:40 CEST      (x=250, y=406)      74 - 92 - 113 m

wschód słońca: 04:27 CEST      21°10'E, 51°24'N      wysokość (min, srodek, max)  
zachód słońca: 20:36 CEST      (x=253, y=428)      135 - 181 - 205 m



meteo-um@icm.edu.pl

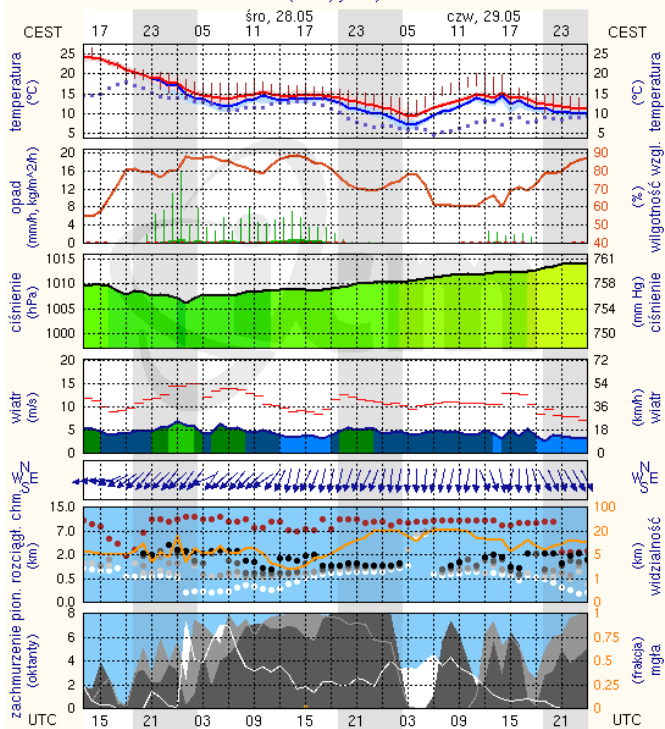
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Płock

wschód słońca: 04:27 CEST      19°41'E, 52°32'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:47 CEST      (x=227, y=397)      53 - 66 - 121 m

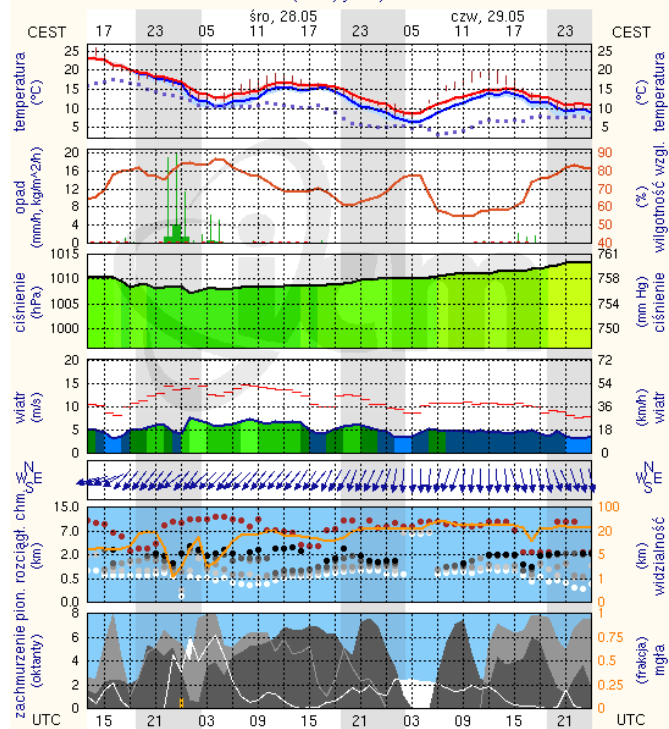


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ciechanów

wschód słońca: 04:22 CEST      20°38'E, 52°51'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:45 CEST      (x=243, y=388)      99 - 120 - 141 m

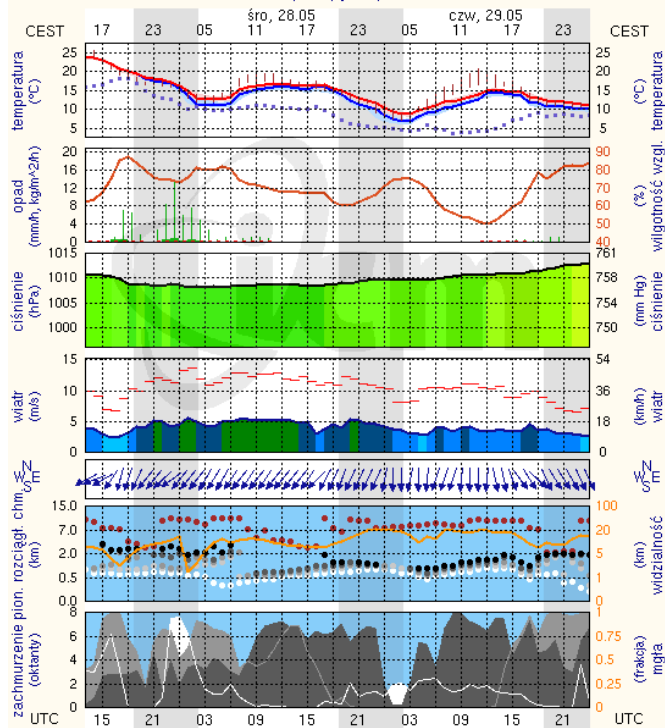


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ostrolęka

wschód słońca: 04:17 CEST      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:43 CEST      (x=258, y=382)      90 - 95 - 123 m

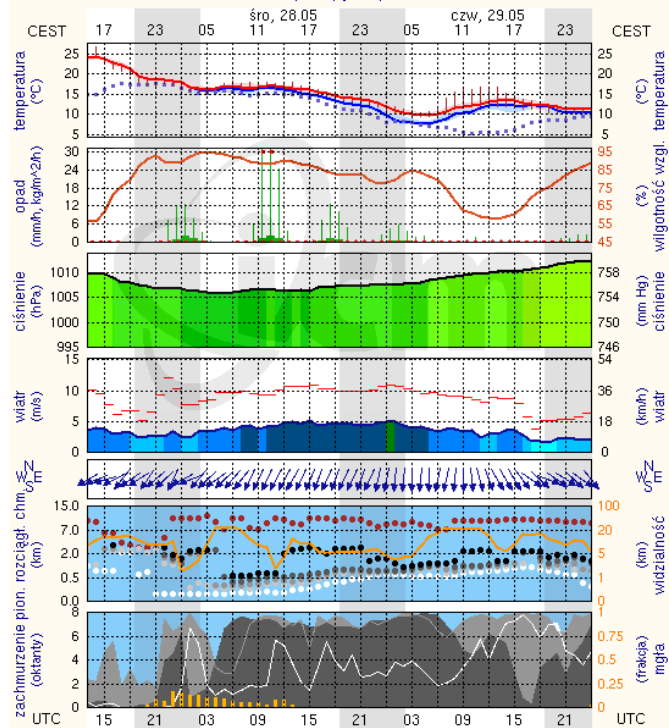


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 04:19 CEST      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:35 CEST      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski