

BIULETYN INFORMACYJNY NR 228/2014
za okres od 17.08.2014 r. godz. 8.00 do 18.08.2014 r. do godz. 8.00



poniedziałek, 18.08.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Czernie** (powiat ostrołęcki) – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna.
2. **Warszawa** (Rynek Starego Miasta) – informacja o podłożonym ładunku wybuchowym.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 17 - 18.08.2014 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	2	2220
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	83/13/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0	1589/2/1	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	29/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	5	1292
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	127/1/2	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	1863/0/2	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	29/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	31	12735
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	45/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		0/0	233/7	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	58	5	694

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 18.08.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	przy Wiejskiej na terenie przylegającym do Ambasady Kanady	Wielki Obóz Niezadowolonych / Społeczna Inicjatywa Obywatelska i Ruch Oporu	do 500	wyrażenie niezadowolenia społecznego

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

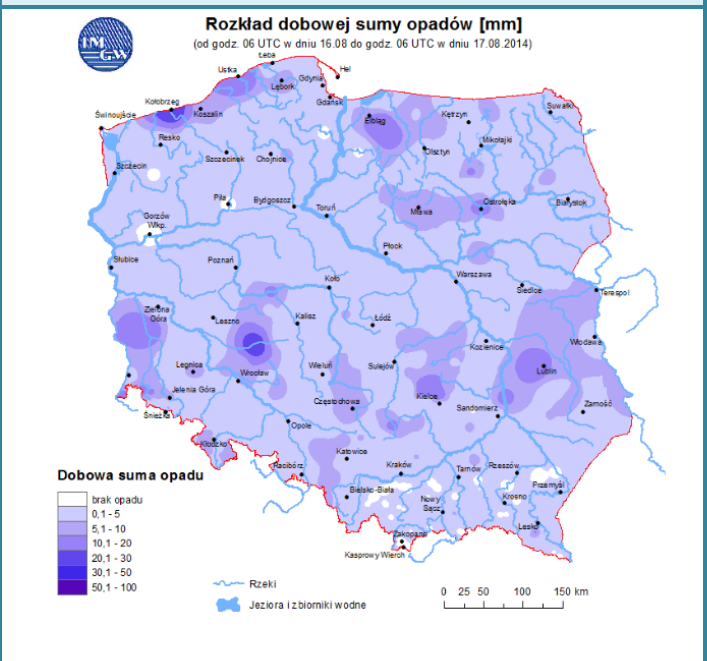
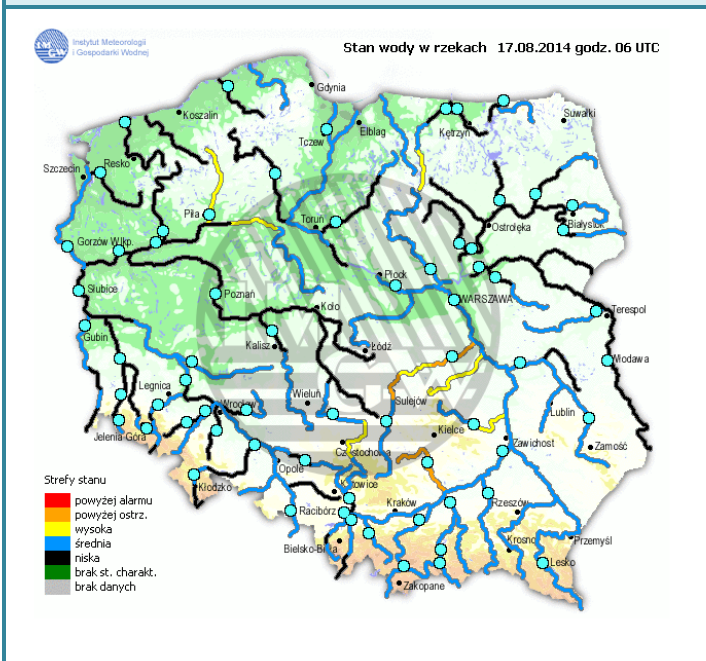
DATA	17-08-2014		< > Kalendarz		Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGPAN	8.2	16.24	7.4	3.69	297	2.97						
Granica-KPN			7.7	3.84			64.5	53.53	0.9	0.26	0.8	0.64
Legionowo-Zegrzyńska			24.8	12.37			73.9	61.33	2.7	0.77	2.1	1.67
Piastów-Pułaskiego			23	11.47			78	64.74	16.4	4.68	14.8	11.79
Płock-Gimnazjum			19.3	9.63	172	1.72	54.1	44.9	2.3	0.66	0.8	0.64
Płock-Reja	10.1	20	19.8	9.88	207	2.07			2.4	0.68	1.8	1.43
Radom-Tochtermana	10.8	21.39	33.6	16.76	487	4.87	79.3	65.81	1	0.29	0.5	0.4
Siedlce-Konarskiego	9.5	18.82	13	6.48	725	7.25	79.8	66.23	2.5	0.71	2.4	1.91
Warszawa-Komunikacyjna			14.8	7.38								
Warszawa-Marszałkowska	26.8	53.08	43.7	21.8	911	9.11						
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Targówek	9.7	19.21	29.3	14.61			67.5	56.02	9.1	2.6	2	1.59
Warszawa-Ursynów	9.9	19.61	20.5	10.22			71.8	59.59	3.8	1.08	2.3	1.83
Żyrardów-Roosevelta	9.6	19.01	13.5	6.73					5.3	1.51	4.3	3.43

INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

Stan wody na głównych rzekach Polski

Rozkład dobowej sumy opadów



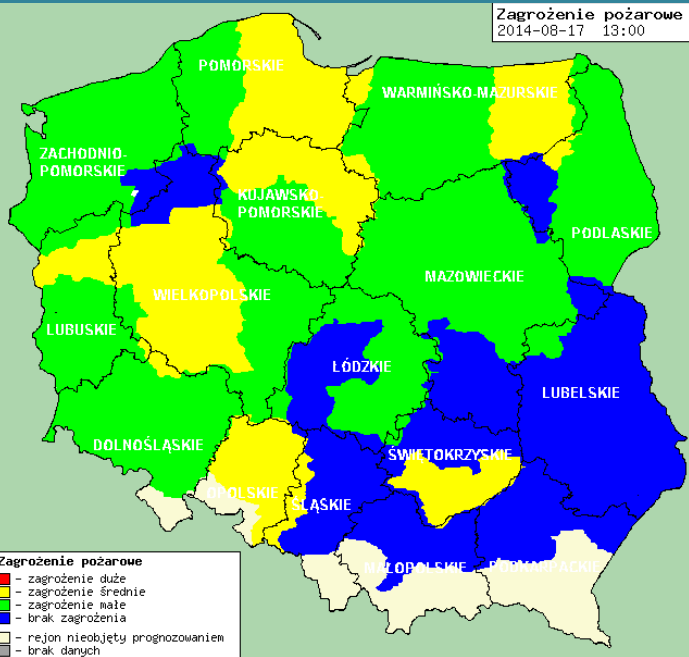
Prognoza pogody dla Polski na dziś

Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów

Ostrzeżenia meteorologiczne

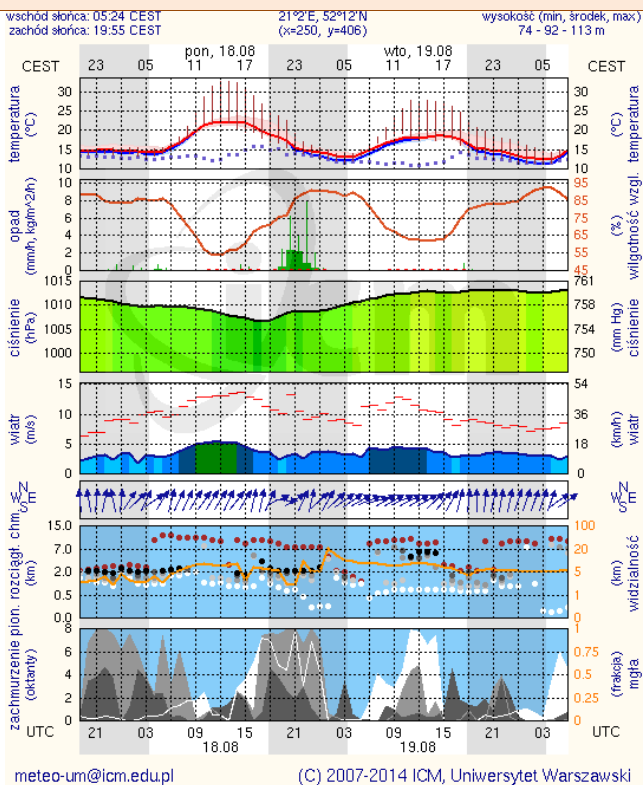


Nie obowiązują.

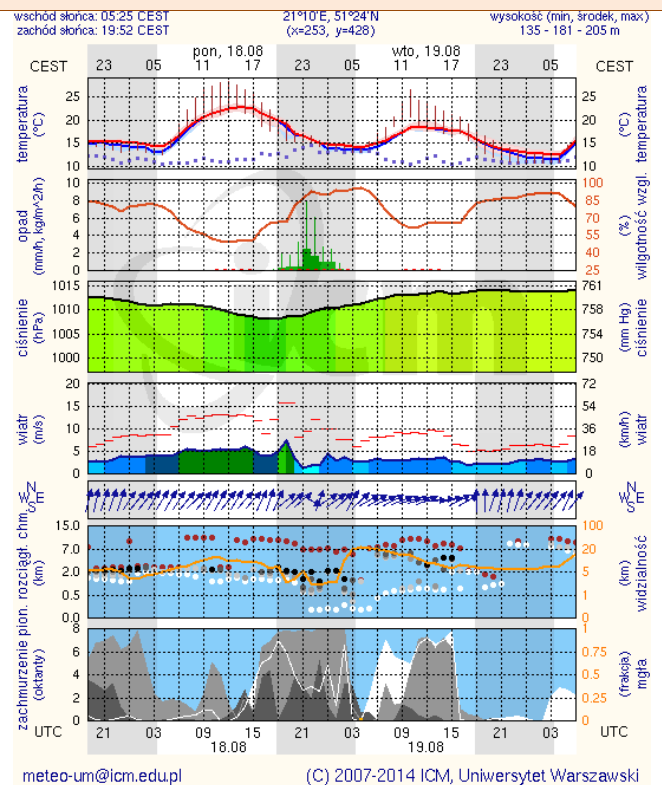
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

Warszawa

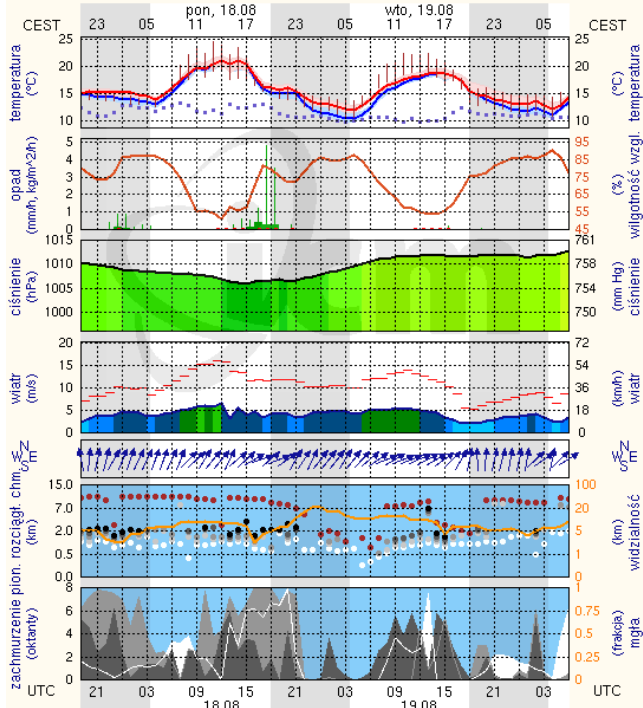


Radom



Płock

wschód słońca: 05:28 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 20:03 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

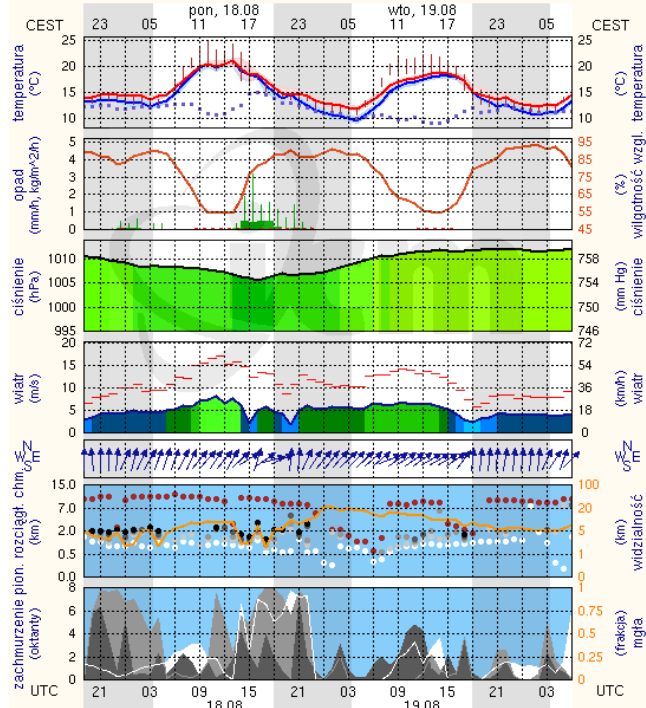


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 05:23 CEST 20°38'E, 52°51'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 20:00 CEST (x=243, y=388) 99 - 121 - 141 m

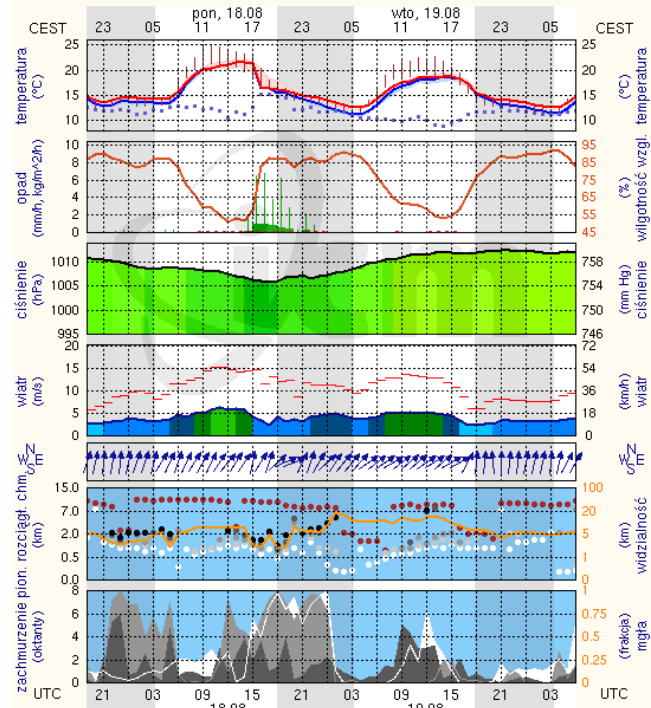


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 05:19 CEST 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:55 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

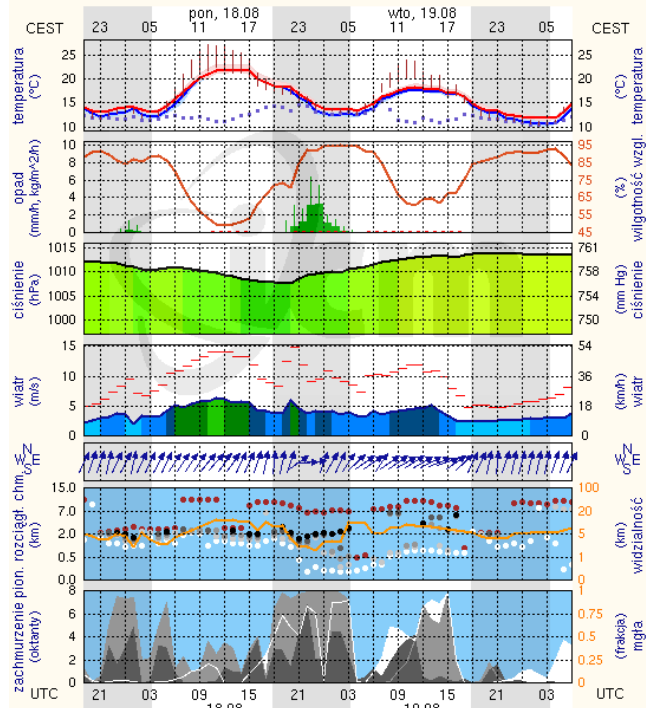


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:19 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max)
zachód słońca: 19:50 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski