

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 190/2014**  
za okres od 10.07.2014 r. godz. 8.00 do 11.07.2014 r. do godz. 8.00




piątek, 11.07.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. m. Nowa Wieś, pow. płocki – wypadek z udziałem 2 samochodów osobowych.
2. Żyrardów – utonięcie mężczyzny na Zalewie Żyrardowskim.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 10.07.2014 r. – 11.07.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	4	1172
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	57/9/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	1274/2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	17/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	1022
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	103/0/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0	1336/0/2
	4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	18/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
		ogółem		
	1) Liczba pożarów	ogółem	48	10854
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	38/3
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		1/0	196/7

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
1	35	19	145

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 11.07.2014 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba	Uwagi
00.00-23.59	zgromadzenie	przy ul. Wiejskiej na terenie przylegającym do Ambasady Kanady	Spółeczna Inicjatywa Obywatelska i Ruch Oporu	500	Wyrażenie niezadowolenia społecznego
18.30-20.00	zgromadzenie	przed Ambasadą Ukrainy, al. Szucha 7	Stowarzyszenie Narodowe im. R. Dmowskiego	b.d	
12.00-17.00	zgromadzenie	ul. Krakowskie Przedmieście 64 (przed Domem Polonii)	Instytut Kresów Rzeczypospolitej	b.d	
19.00-22.00	zgromadzenie	skwer Wołyński u zbiegu ulic Gdańskiej i Armii Krajowej	Kresowy Serwis Informacyjny	200 do 300	Wieczornica pamięci ludobójstwa wołyńskiego
13.30-24.00	impreza masowa artystyczno - rozrywkowa	Al. Ks. Poniatowskiego 1, Stadion Narodowy	Live Nation Sp. z o.o.	56996	Sonisphere Festiwal

**ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**

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

DATA	10-07-2014		< > 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	53.6	106.16	11.8	5.89	325	3.25	57.5	47.72	3.8	1.08	0.7	0.56
Granica-KPN			7.4	3.69			74.3	61.66	3.5	1	3	2.39
Legionowo-Zegrzyńska							95.8	79.51	1.5	0.43	0.9	0.72
Piastów-Pułaskiego			41.6	20.75			85.7	71.13	6.8	1.94	5.2	4.14
Płock-Gimnazjum			16	7.98	256	2.56	77.3	64.15	0.9	0.26	0.6	0.48
Płock-Reja	24.8	49.12	17.2	8.58	592	5.92			1.5	0.43	1.4	1.12
Radom-Tochtermana	18.6	36.84	31.9	15.91	576	5.76	67.9	56.35	1.1	0.31	0.9	0.72
Siedlce-Konarskiego	15.1	29.91	14	6.98	508	5.08	85.5	70.96	3.3	0.94	1.8	1.43
Warszawa-Komunikacyjna	31.4	62.19	91.6	45.69	817	8.17						
Warszawa-Marszałkowska												
Warszawa-Podleśna							74.1	61.5				
Warszawa-Targówek	12.3	24.36	45.9	22.89	415	4.15	73.4	60.92	3.5	1	1.5	1.2
Warszawa-Ursynów	17.2	34.07	68.9	34.37			80.1	66.48	5.7	1.63	4.3	3.43
Żyrardów-Roosevelta	18.1	35.85	26.6	13.27					3.9	1.11	3	2.39

**Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu**

	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO <sub>2</sub> - 1h	CO - 8h	O <sub>3</sub> - 1h	O <sub>3</sub> - 8h	SO <sub>2</sub> - 1h	SO <sub>2</sub> - 24h
<b>Bardzo nisko</b>	0-25	0-25	0-50	0-2500	0-60	0-50	0-55	0-25
<b>Nisko</b>	25-50	25-50	50-100	2500-5000	60-120	50-80	55-100	25-50
<b>Średnio</b>	50-75	50-75	100-150	5000-7500	120-150	80-100	100-200	50-100
<b>Wysoko</b>	75-100	75-100	150-200	7500-10000	150-180	100-120	200-350	100-125
<b>Bardzo wysoko</b>	100-200	100-200	200-400	>10000	180-240	>120	350-500	>125
<b>Niebezpiecznie</b>	>200	>200	>400		>240		>500	

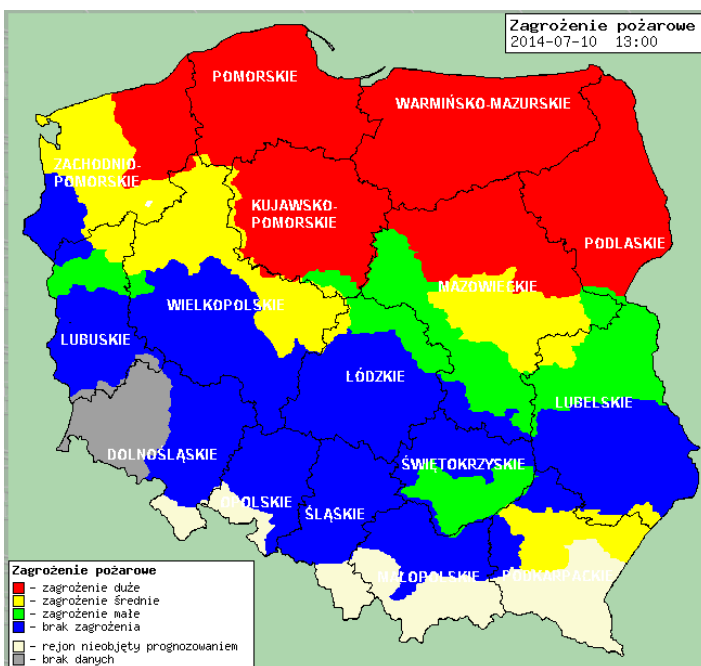
## CHARAKTERYSTYKA ZAGROZEŃ

**Ozon** obecny w warstwie atmosfery przy powierzchni ma negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i roślinność. Jest jednym ze składników smogu fotochemicznego, powstającego głównie latem przy wysokich temperaturach i ciśnieniu w miastach o bardzo dużym ruchu samochodowym. Poziom docelowy stężenia 8-godzinnej dla ozonu wynosi  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i może być przekraczany nie więcej niż 25 dni w ciągu roku. Poziom informowania społeczeństwa wynosi  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a poziom alarmowy  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Ozon** może powodować chwilowe zaburzenia funkcji oddechowych, szybki i płytki oddech oraz bóle głowy, zwłaszcza przy większym wysiłku fizycznym. Wysokie stężenia ozonu mogą powodować podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych, kaszel i napady duszności. Możliwe są podrażnienia i swędzenie oczu, bóle klatki piersiowej, podrażnienia śluzówki, a także choroby dróg oddechowych (nosa, gardła i płuc).

### Zagrożenie pożarowe lasów

### Ostrzeżenie meteorologiczne



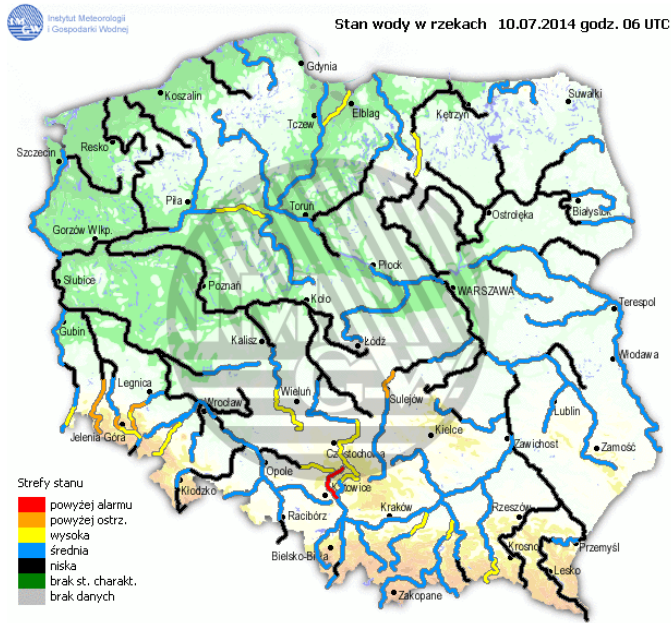
**NIE WYDANO OSTRZEŻEŃ**



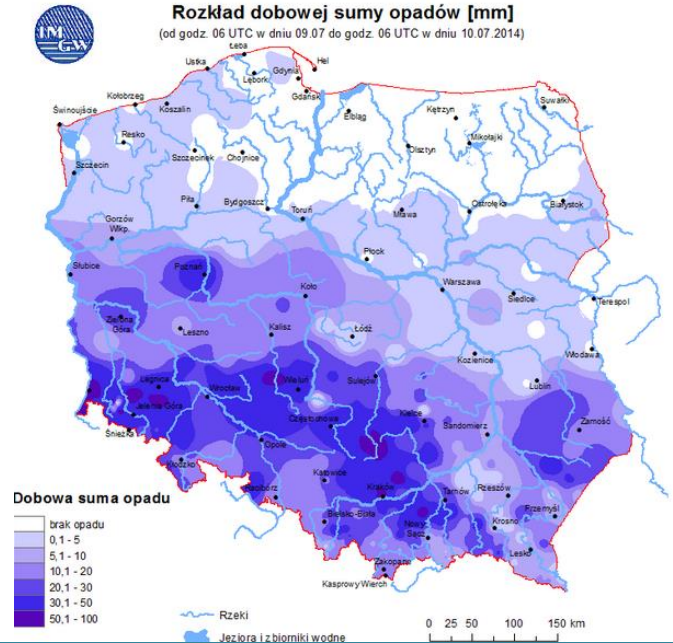
# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

## Stan wody na głównych rzekach Polski



## Rozkład dobowej suma opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś



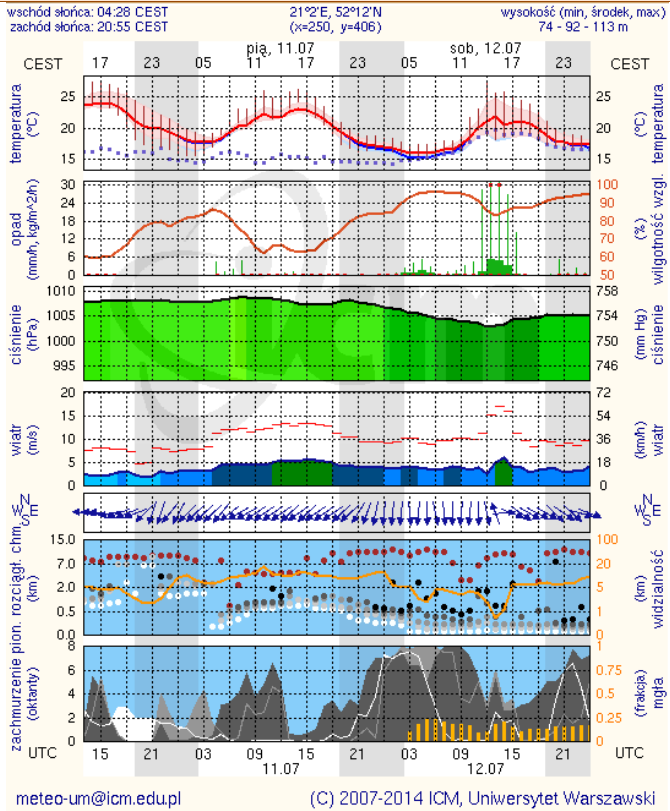
## Prognoza pogody dla Polski na jutro



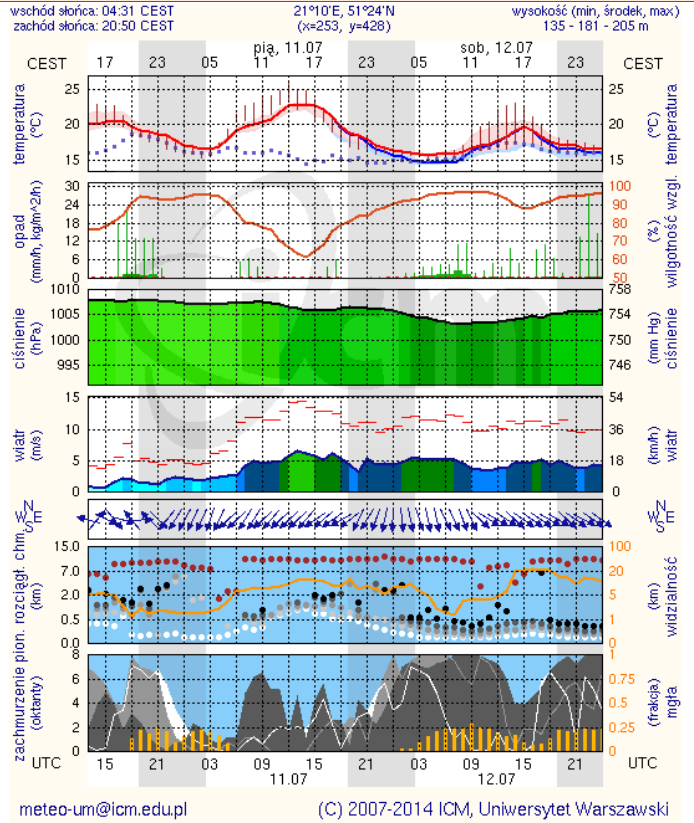
# METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

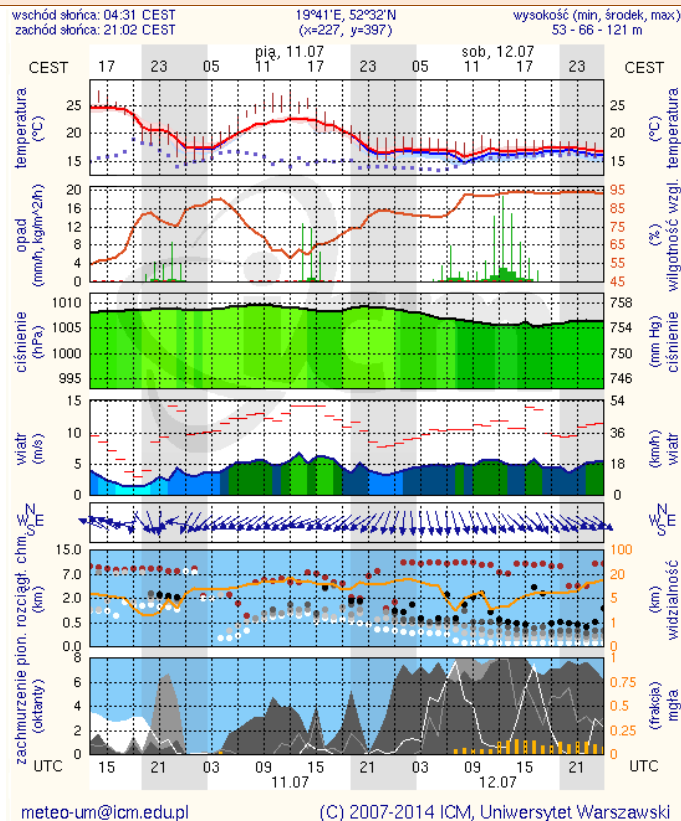
## Warszawa



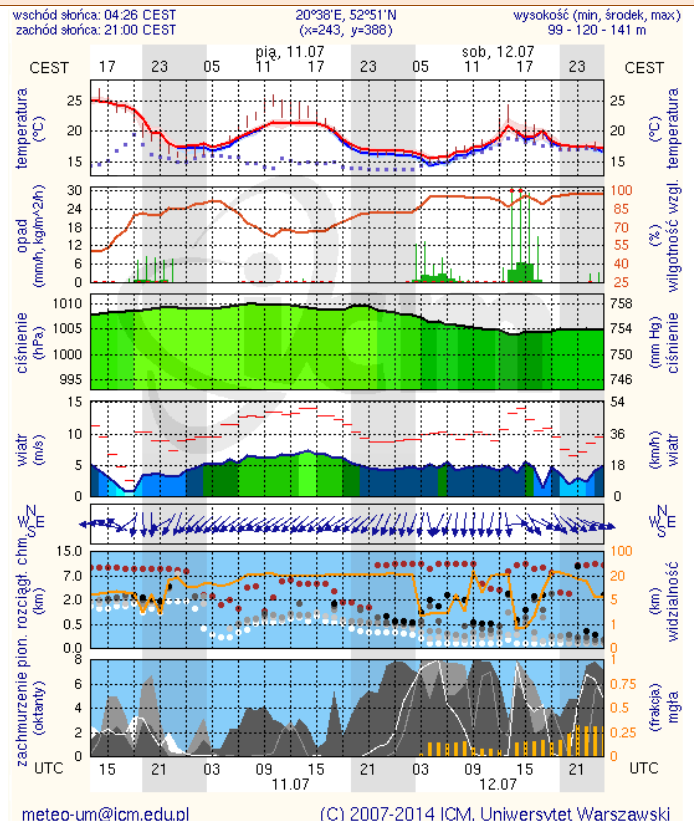
## Radom



## Płock



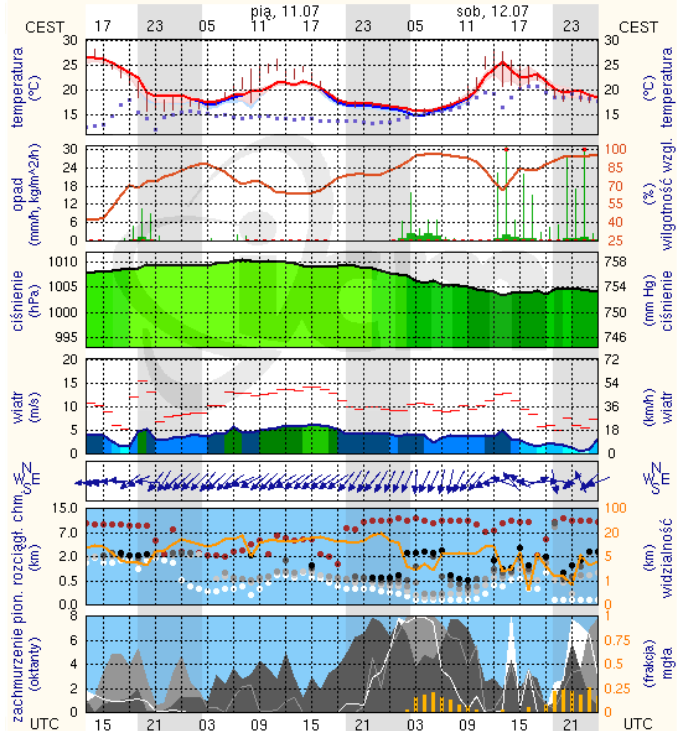
## Ciechanów





## Ostrołęka

wschód słońca: 04:21 CEST      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:58 CEST      (x=258, y=382)      90 - 95 - 123 m

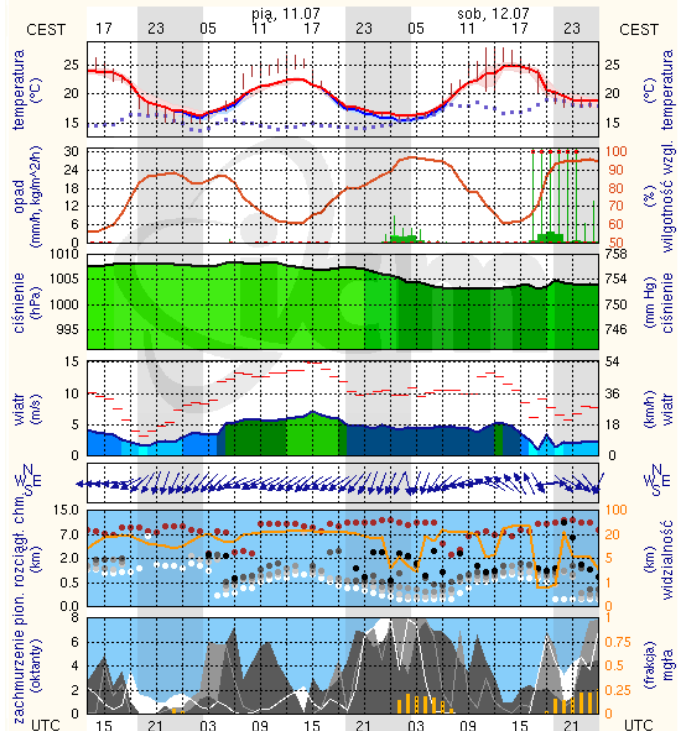


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 04:23 CEST      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max):  
zachód słońca: 20:50 CEST      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski