

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 217/2014**  
za okres od 06.08.2014 r. godz. 8.00 do 07.08.2014 r. do godz. 8.00


czwartek, 07.08.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Warszawa – załączenie syren alarmowania ludności.
2. Warszawa – pożar budynku, ewakuacja 9 osób.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 06 - 07.08.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6	2167
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/1/0	80/13/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		9/0/0	1525/2/1	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	27/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8	1232
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	121/1/2	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		11/0/0	1800/0/2	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	26/6	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	36	12352
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	43/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		6/0	222/7	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	53	5	626

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 07.08.2014 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	500	wyrażenie niezadowolenia społecznego
	religijna	Białystok - Częstochowa przez powiat miński, otwocki i piaseczyński	Archidiecezja Białostocka		Pielgrzymka Rowerowa z Białegostoku na Jasną Górę
7.00-18.00	religijna	teren powiatu piaseczyńskiego	Klasztor Paulinów		303 Warszawska Pielgrzymka Piesza z Warszawy do Częstochowy

**ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**

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

DATA	06-08-2014		< > 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	48.2	95.46	9.3	4.64	350	3.5	91.5	75.94				
Granica-KPN			4.7	2.34			80.7	66.98	1	0.29	0.8	0.64
Legionowo-Zegrzyńska			28.1	14.02			100.8	83.66	2.8	0.8	1.9	1.51
Piastów-Pułaskiego			72	35.91			93.6	77.68	1.9	0.54	0.8	0.64
Płock-Gimnazjum			18.3	9.13	188	1.88	83	68.89	32.5	9.27	9.9	7.89
Płock-Reja	9.2	18.22	23.2	11.57	755	7.55			21.2	6.05	8.5	6.77
Radom-Tochtermana	15.4	30.5	64	31.92	560	5.6	92.5	76.77	0.5	0.14	0.5	0.4
Siedlce-Konarskiego	21.8	43.18	18.8	9.38	696	6.96	114.1	94.7	2.4	0.68	2.2	1.75
Warszawa-Komunikacyjna	33.2	65.76	94	46.89	833	8.33						
Warszawa-Marszałkowska	23.2	45.95	90.6	45.19	1136	11.36						
Warszawa-Podleśna							82.6	68.55				
Warszawa-Targówek	11.8	23.37	57.1	28.48	570	5.7	76.1	63.16	1.6	0.46	1.1	0.88
Warszawa-Ursynów	12.9	25.55	79.6	39.7			85.3	70.79	8.7	2.48	2	1.59
Żyrardów-Roosevelta	14.3	28.32	63.2	31.52					10	2.85	4.8	3.83

**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 ZAGROŻEŃ**

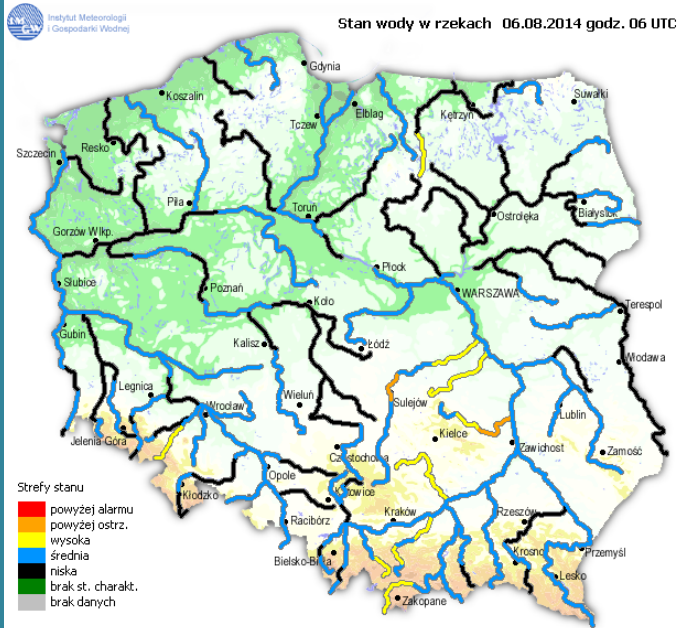
**Ozon** obecny w warstwie atmosfery przy powierzchni ma negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i roślinność. Jest jednym ze składników smogu fotochemicznego, powstającego głównie latem przy wysokich temperaturach i ciśnieniu w miastach o bardzo dużym ruchu samochodowym. Poziom docelowy stężenia 8-godzinnego 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).

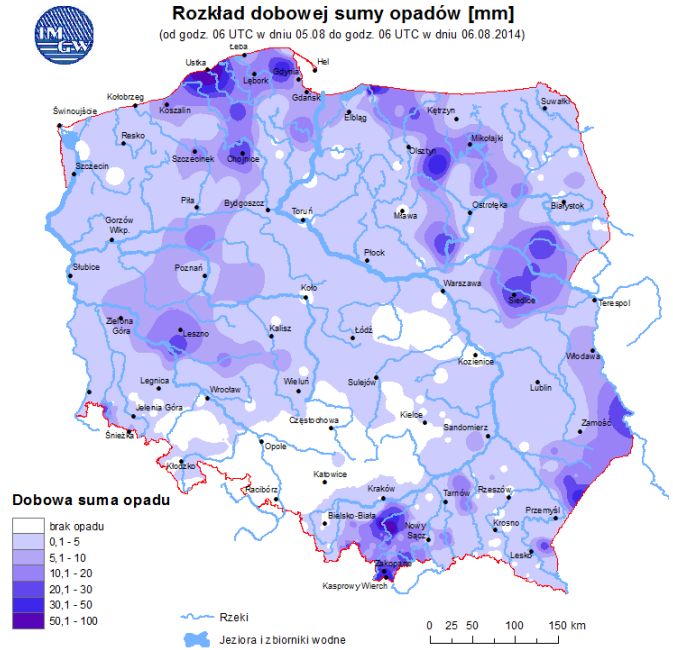
# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

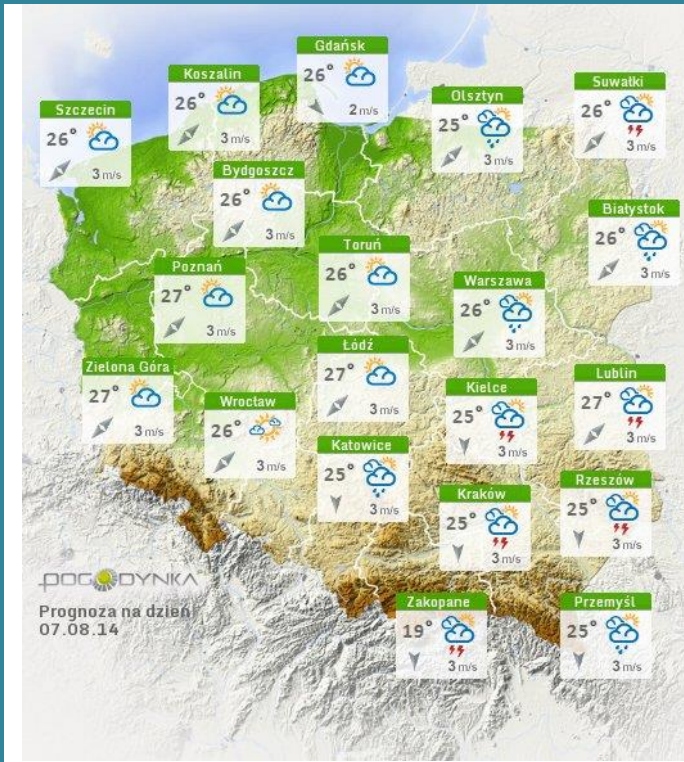
## Stan wody na głównych rzekach Polski



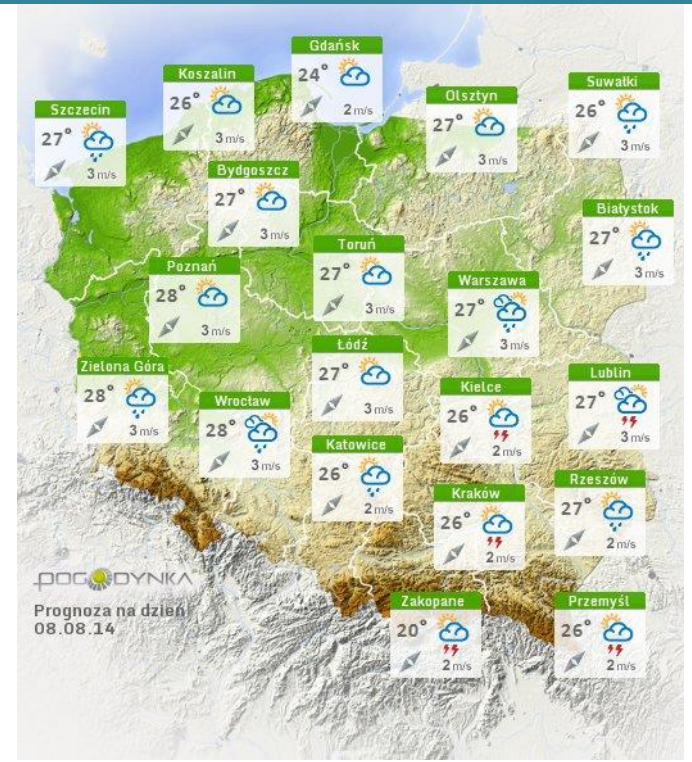
## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś



## Prognoza pogody dla Polski na jutro



## Zagrożenie pożarowe lasów

## Ostrzeżenia meteorologiczne

### KOMUNIKAT METEOROLOGICZNY

**Odniesienie:** brak ostrzeżenia

**Zjawisko/stopień zagrożenia:** Burze z gradem

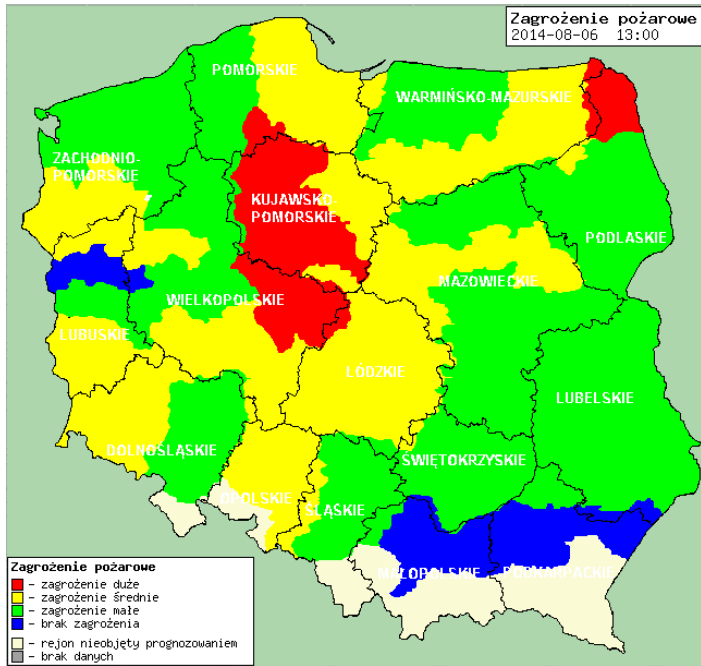
**Obszar:** woj. mazowieckie

**Stan obserwowany:** Na północy powiatu Ostrołęckiego występują burze, w których lokalnie może spaść opad deszczu około 15 mm.

**Przewidywany rozwój zjawisk:** W przypadku nasilenia się zjawiska zostanie wystawione ostrzeżenie. Miejscami w całym województwie mogą wystąpić burze.

Diżurny synoptyk: Mariusz Cebula

Data i godzina wydania komunikatu: 06.08.2014 g. 15:42

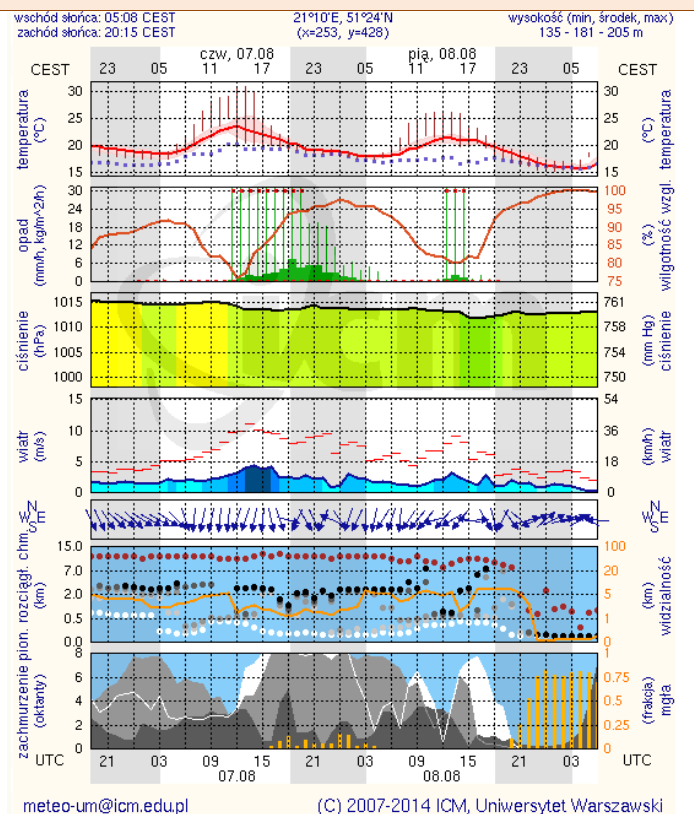
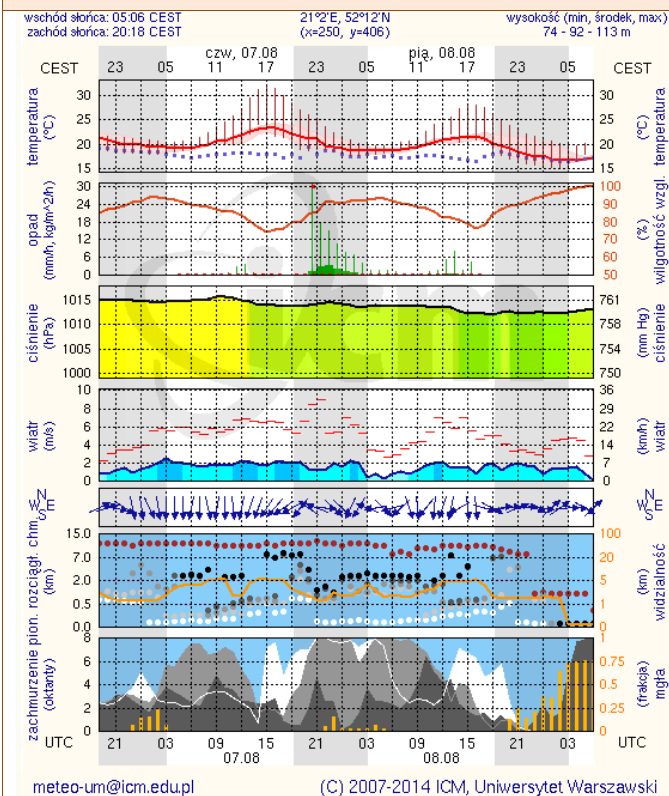


## METEOROGRAMY

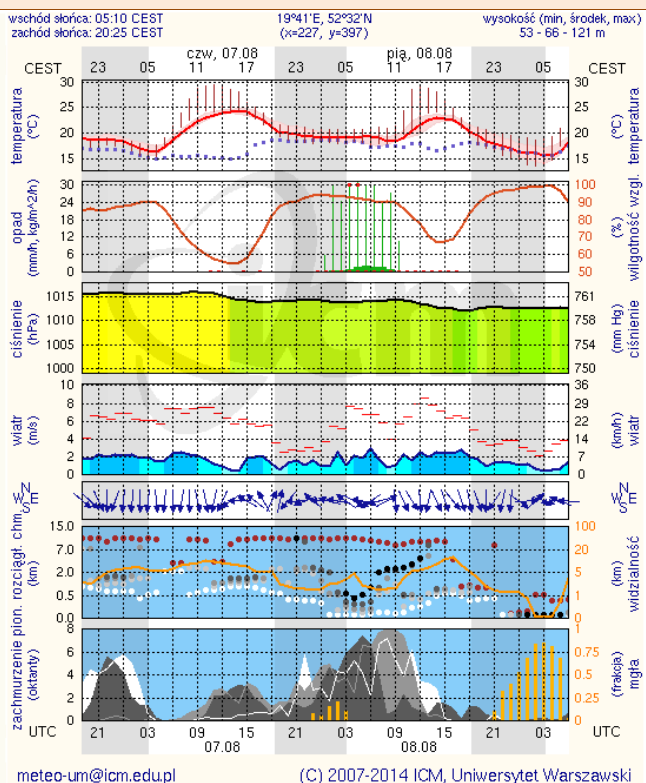
dla głównych miast województwa mazowieckiego:

### Warszawa

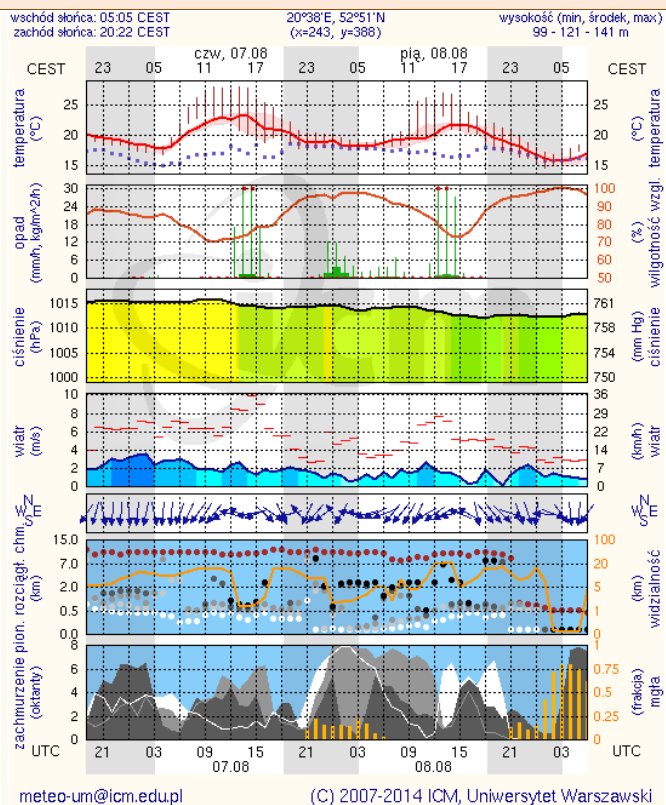
### Radom



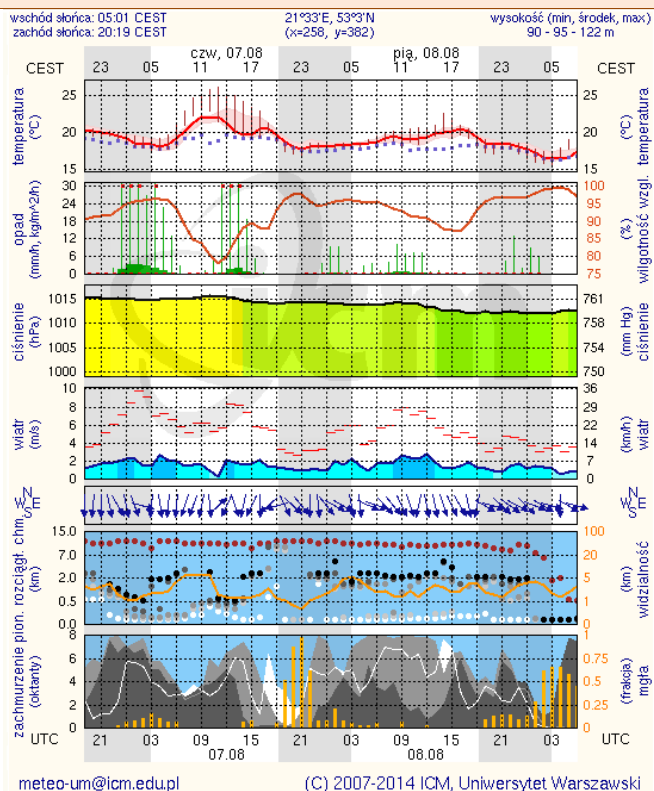
## Płock



## Ciechanów



## Ostrołęka



## Siedlce

