

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 288/2014**  
za okres od 16.10.2014 r. godz. 8.00 do 17.10.2014 r. do godz. 8.00




piątek, 17.10.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. m. Trojany pow. wołomiński – zderzenie 3 samochodów, 8 osób rannych.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 16.10. – 17.10.2014 r.

	KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	9	2681
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	112/14/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		15/0/0	2094/2/1
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	33/7
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	12	1691
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	177/1/2
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		13/0/0	2315/3/2
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	33/6
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
		Ogółem		
	1) Liczba pożarów	Ogółem	31	15200
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	62/3
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		/0	288/8

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	66	12	1088

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 17.10.2014 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
całodobowo	zgromadzenie	ul. Wiejska/ul. Matejki przed siedzibą Sejmu RP	osoba prywatna	ok. 30	wyrażenie protestu przeciwko eksmisji na bruk
15.45-18.40 20.00-22.40	masowa artystyczno - rozrywkowa	łonia Stadionu Narodowego pomiędzy ul. Siwca i Al. Zieleniecką	Live Nation	2402	Cirque du Soleil

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m<sup>3</sup>] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie:

DATA	16-10-2014	<	>	Kalendarz	Prezentuj dane							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV	µg/m3	% LV
Belsk-IGPAN	29.2	57.83	20.9	10.42	439	4.39	33.2	27.55				
Granica-KPN			20.4	10.18			34.1	28.3	4.1	1.17	2.7	2.15
Legionowo-Zegrzyńska			39.6	19.75			32	26.56	16.2	4.62	4	3.19
Piastów-Pułaskiego			50.5	25.19			26.4	21.91	5.3	1.51	3.9	3.11
Płock-Gimnazjum			45.2	22.54	390	3.9	31.7	26.31	3.4	0.97	2.4	1.91
Płock-Reja	29.9	59.22	48.2	24.04	700	7			4.1	1.17	1.3	1.04
Radom-Tochtermana	30.5	60.41	39.5	19.7	615	6.15	37.4	31.04	5.8	1.65	4.6	3.67
Siedlce-Konarskiego	38.7	76.65	41.5	20.7	819	8.19	48.8	40.5	11	3.14	3.9	3.11
Warszawa-Komunikacyjna	61	120.82	127.7	63.69	1978	19.78						
Warszawa-Marszałkowska	77.1	152.7	63.7	31.77	1620	16.2						
Warszawa-Podleśna							17.7	14.69				
Warszawa-Targówek	35.8	70.91	57.2	28.53	1069	10.69	15.6	12.95	23.3	6.65	5.7	4.54
Warszawa-Ursynów	26.6	52.68	56.3	28.08			18.3	15.19	7	2	4.7	3.75
Żyrardów-Roosevelta	38.3	75.86	43.3	21.6					10	2.85	6.4	5.1

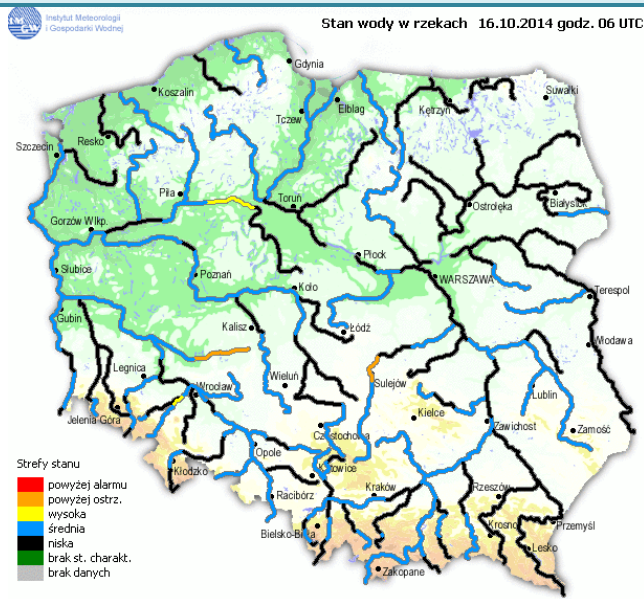
**Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu**

	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	

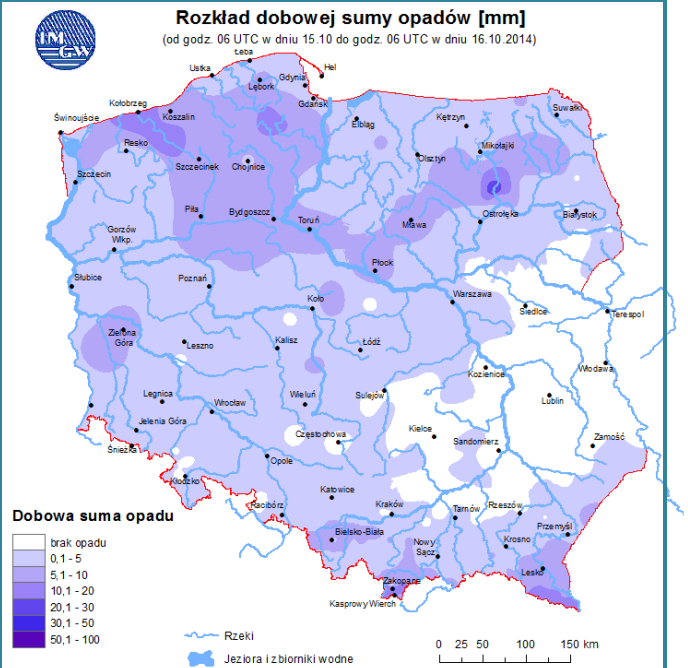
# INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

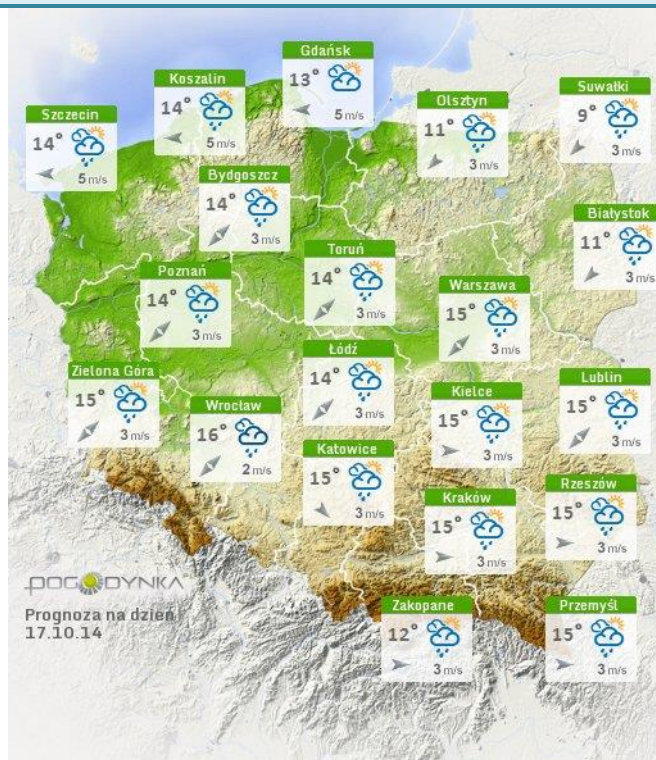
## Stan wody na głównych rzekach Polski



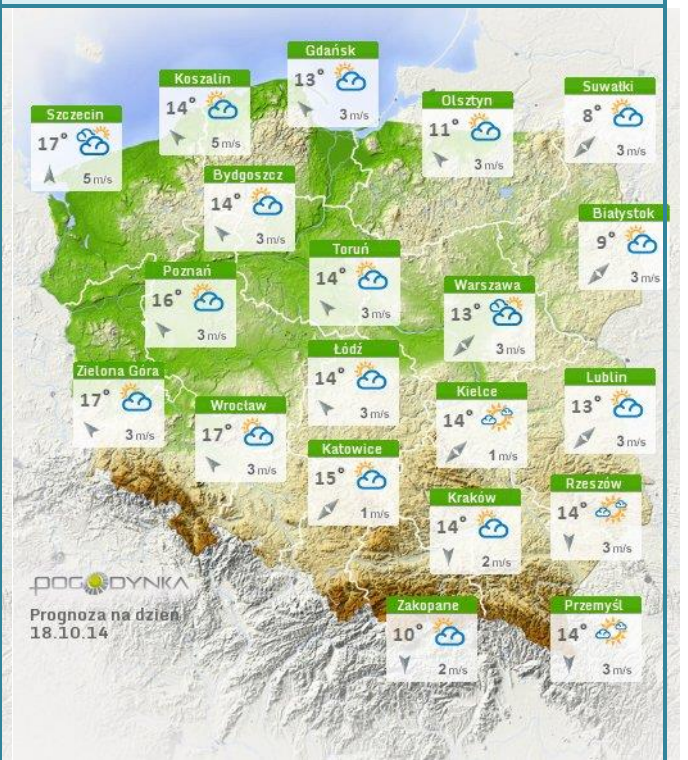
## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody dla Polski na dziś

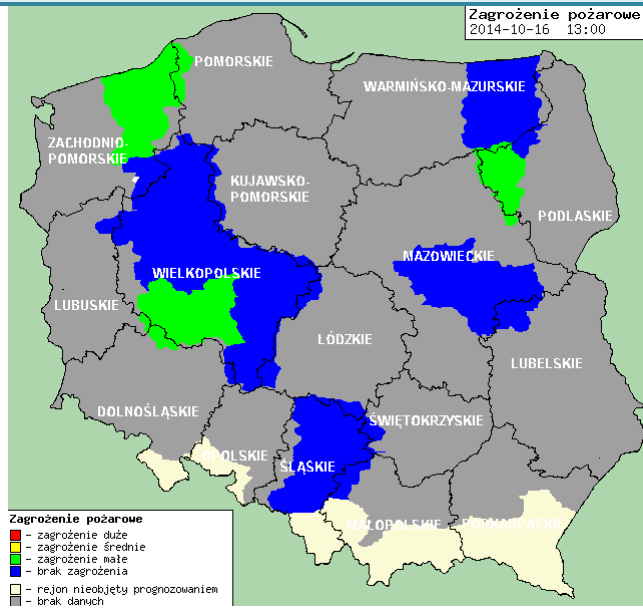


## Prognoza pogody dla Polski na jutro



## Zagrożenie pożarowe lasów

## Ostrzeżenia meteorologiczne



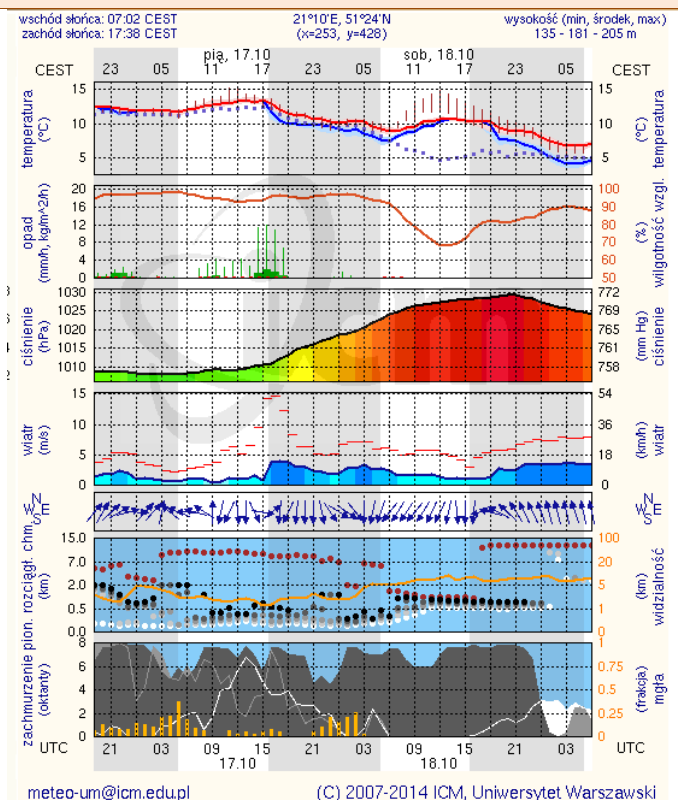
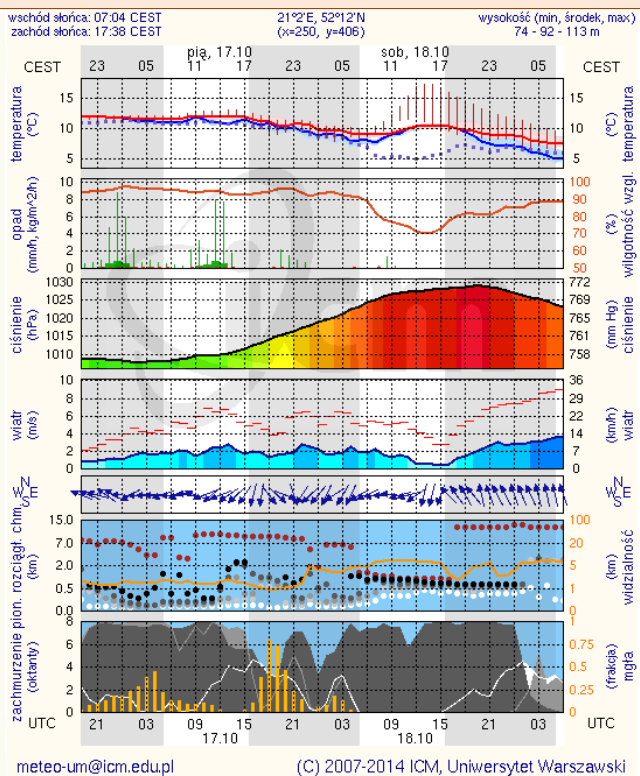
**BRAK.**

## METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

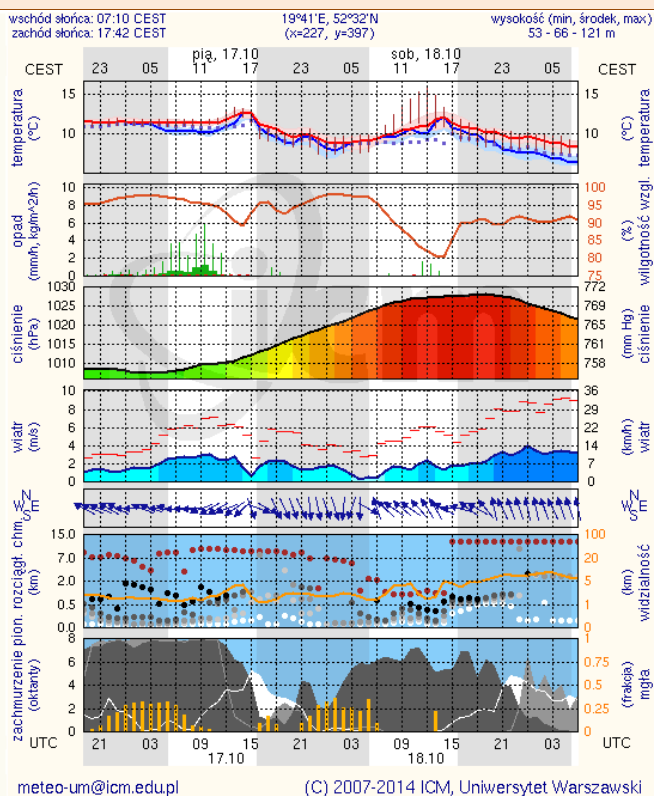
### Warszawa

### Radom

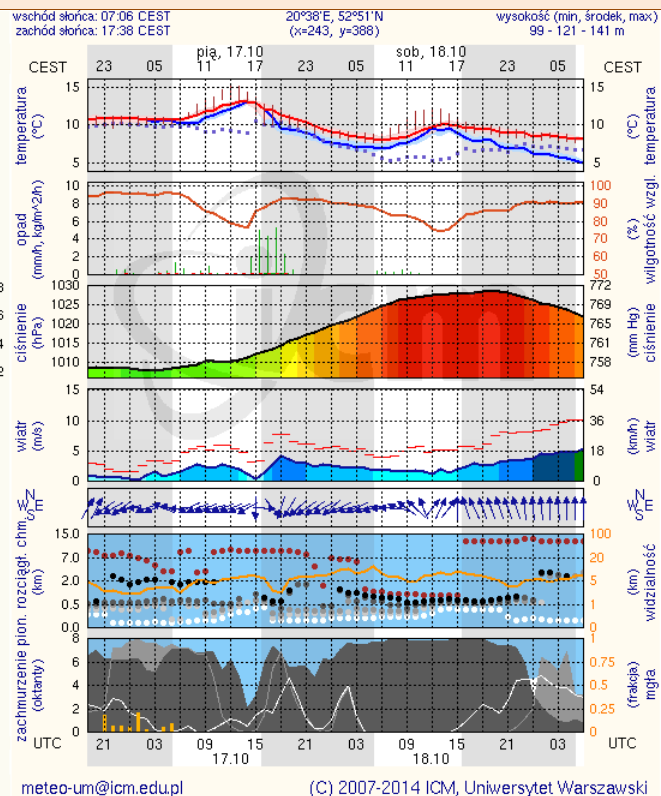




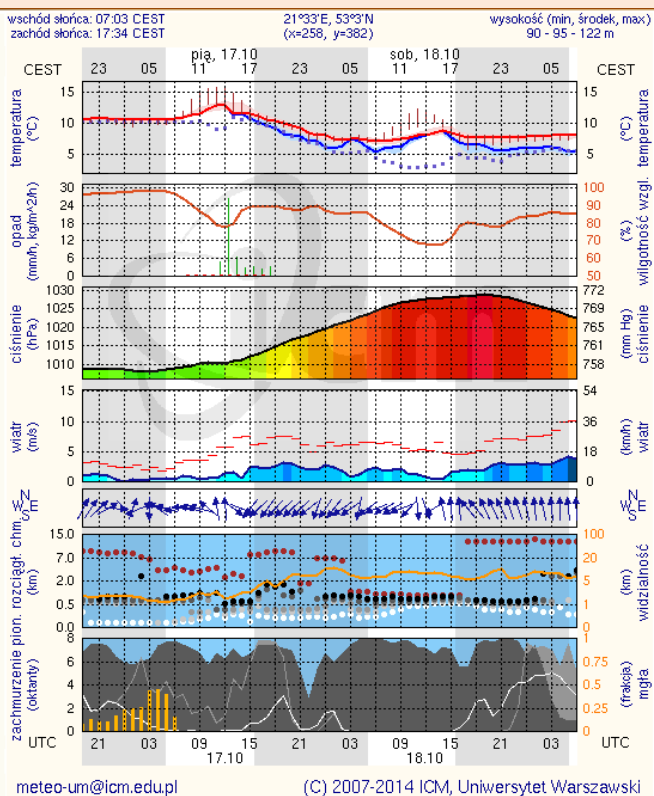
## Płock



## Ciechanów



## Ostrołęka



## Siedlce

