

BIULETYN INFORMACYJNY NR 302/2014
za okres od 30.10.2014 r. godz. 8.00 do 31.10.2014 r. do godz. 8.00




piątek, 31.10.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Mława** – śmiertelne zatrucie tlenkiem węgla dwóch osób.
2. **Warszawa** – sprawdzenie pirotechniczne.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 30 – 31.10.2014 r.

	KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	7	2769
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	113/14/0	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		5/0/0	2392/2/1	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	33/2	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	8	1776
2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		1/0/0	189/2/2	
3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		7/0/0	2404/4/2	
4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	34/7	
	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów	Ogółem	64	15792
2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0	66/3	
3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/2	321/10	

UTONIĘCIA		„POŻARY TRAW”	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	67	---	1173

WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014r	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	9	2	2

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 31.10.2014 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
18.00-22.00	zgromadzenie	ulicami miasta Warszawska Masa Krytyczna	Stowarzyszenie Zielone Mazowsze	300-700	
18.00-20.30	zgromadzenie	przed pomnikiem Mikołaja Kopernika	Osoba prywatna	300	Promowanie radosnego spojrzenia na uroczystość Wszystkich Świętych

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w µg/m³] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie:

DATA	30-10-2014	<	>	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	59	116.85	30.6	15.26	827	8.27	34.7	28.8	7.3	2.08	2.1	1.67
Granica-KPN			37.5	18.7			24.2	20.08	12	3.42	6.3	5.02
Legionowo-Zegrzyńska			43.7	21.8			19.4	16.1	18.9	5.39	9.3	7.41
Piastów-Pułaskiego			43.3	21.6			12.5	10.37	13.6	3.88	8.7	6.93
Płock-Gimnazjum			44	21.95	778	7.78	11.5	9.54	72.8	20.77	9.4	7.49
Płock-Reja	56.2	111.31	39.6	19.75	1125	11.25			24.4	6.96	7.6	6.06
Radom-Tochtermana	58.4	115.67	44.3	22.1	1947	19.47	25	20.75	12	3.42	8.5	6.77
Siedlce-Konarskiego	65.1	128.94	57.1	28.48	1487	14.87	40.3	33.45	24.3	6.93	9.2	7.33
Warszawa-Komunikacyjna	119.6	236.88	106	52.87	1881	18.81						
Warszawa-Marszałkowska	121.3	240.25	55.8	27.83	1521	15.21						
Warszawa-Podleśna							18.8	15.6				
Warszawa-Targówek	69.6	137.85	51	25.44	1881	18.81	11.3	9.38	138.5	39.52	20.4	16.26
Warszawa-Ursynów	62.2	123.19	48	23.94			22.2	18.42	17.6	5.02	9.1	7.25
Żyrardów-Roosevelta	49.6	98.24	36	17.96					16	4.57	11.7	9.32

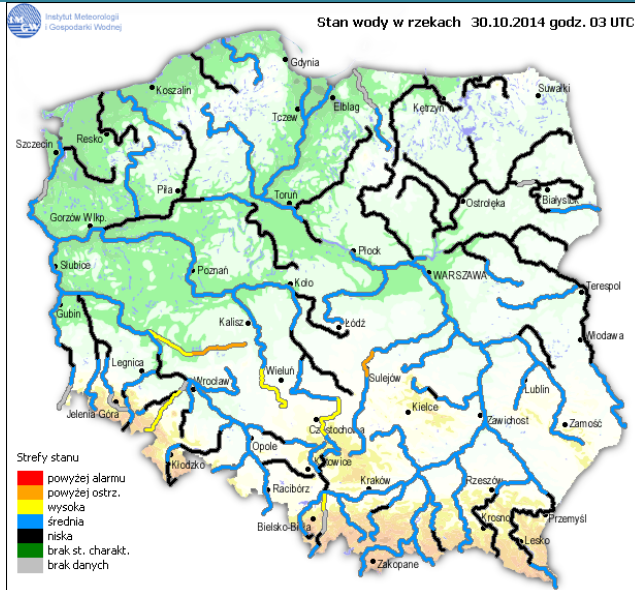
Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu

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

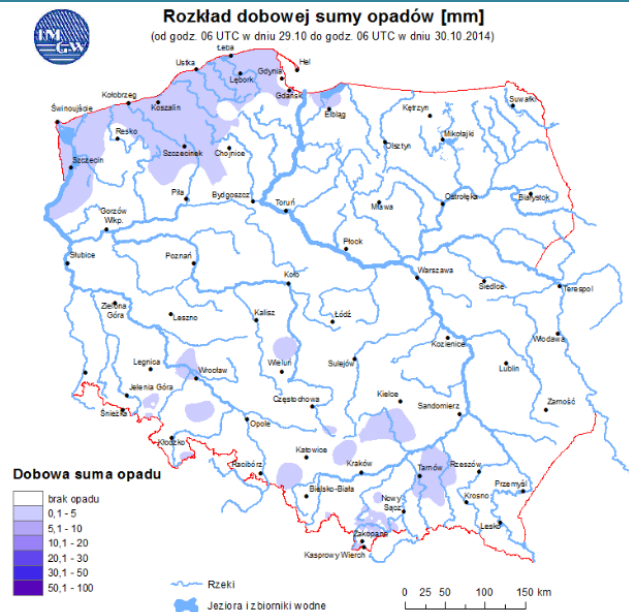
INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło: IMGW – PIB

Stan wody na głównych rzekach Polski



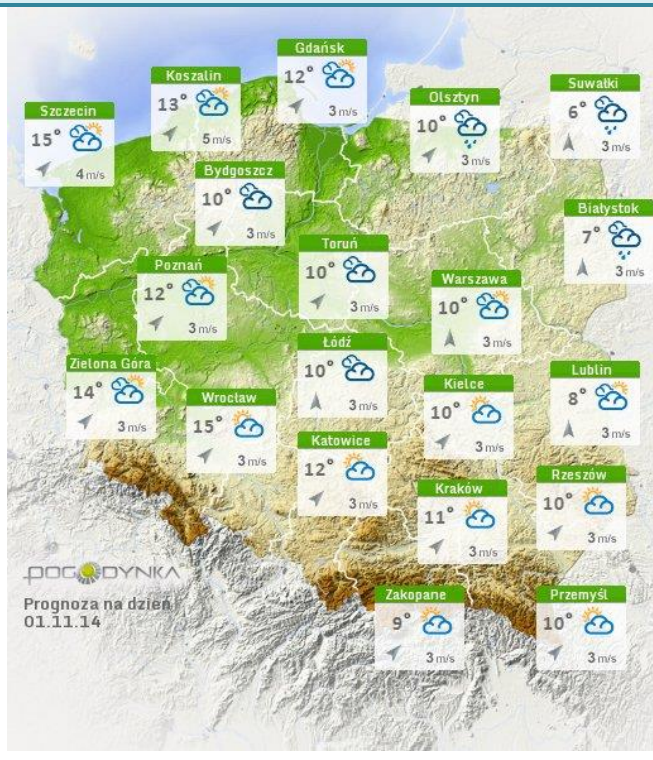
Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Ostrzeżenia hydrologiczne

BRAK.

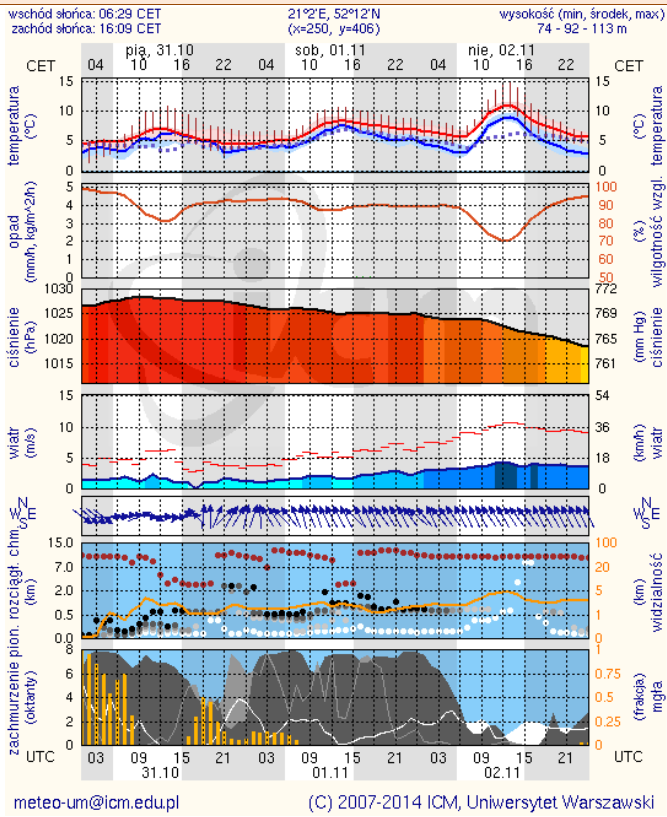
Ostrzeżenia meteorologiczne

BRAK.

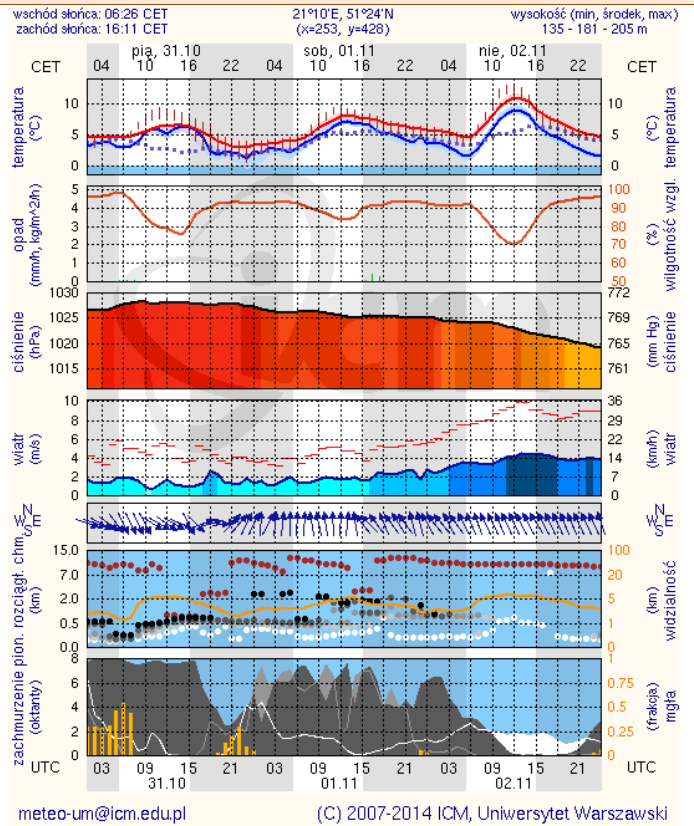
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

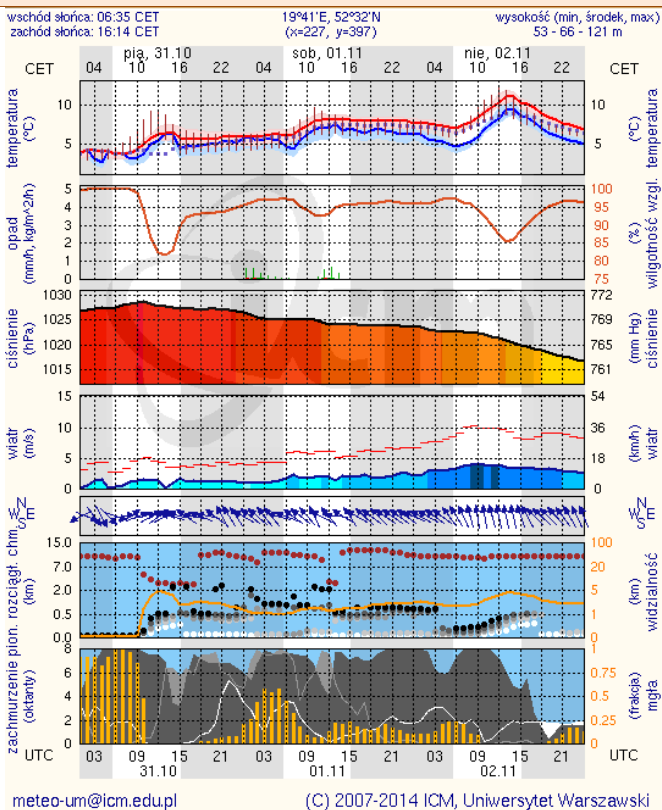
Warszawa



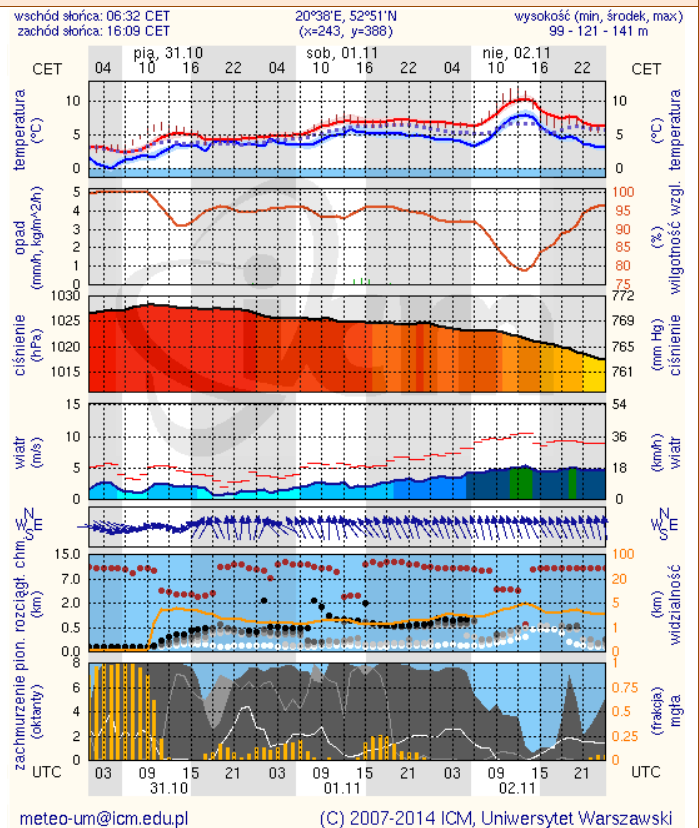
Radom



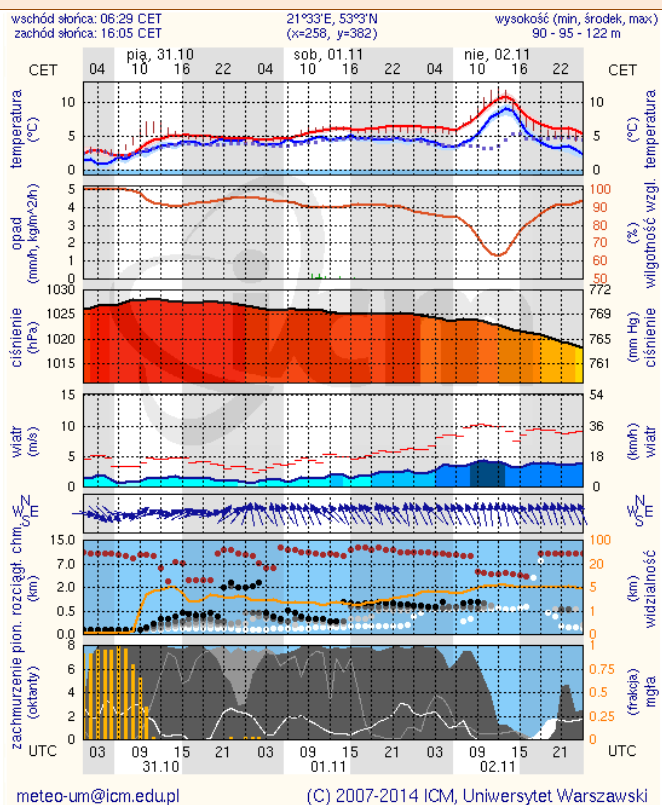
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

