



BIULETYN INFORMACYJNY NR 348/2013
za okres od 10.12.2013 r. godz. 8.00 do 11.12.2013 r. do godz. 8.00



środa, 11.12.2013 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Województwo Mazowieckie** – ostrzeżenie meteorologiczne: Opady marznące (Stoień 1).
2. **Radom** – pożar mieszkania, 1 ofiara śmiertelna.
3. **Stare Kosiny** (pow. mławski) – potrącenie pieszego ze skutkiem śmiertelnym.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 10.12.2013 – 11.12.2013 r.

|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|--|------------------------|------------------|
| | 1) Odnotowano wypadków | 3 | 2308 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0 | 137/13/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 4/0/0 | 2700/11/0 |
| | 4) Utonięcia/wychłodzenia | 0/0 | 34/5 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | 5 | 1922 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 1/0/0 | 242/18/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 4/0/0 | 3338/4/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | 0/0 | 48/16 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | 29 | 14373 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia | 1/0 | 62/16 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO | 0/0 | 336/67 |
| | 4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic | | ----- |

| Od 01.10.2013 r. | | UTONIĘCIA |
|------------------|-------------|-----------|
| WYCHŁODZENIA | ZATRUCIE CO | |
| 2 | 2 | 82 osób |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 1. | 2013-12-11 | Ruch Suwerenność Narodu Polskiego | Al. Szucha 7, Ambasada Ukrainy | 12.00 – 16.00 |
| 2. | 2013-12-11 | Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy | Al. Szucha 7, Ambasada Ukrainy | 18.00 – 20.00 |

WYKAZ IMPREZ

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------|-------------|---------|--------------|
| | | | BRAK | |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę na automatycznych stacjach WIOŚ Warszawa:

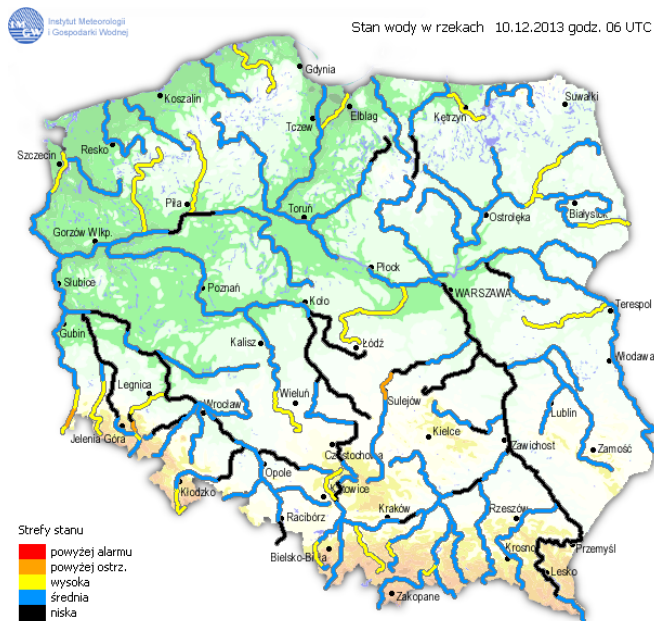
| DATA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-----------|-------|----------------|--------|------|---------|-------|
| | | 10-12-2013 | | < > | | Kalendarz | | Prezentuj dane | | | | |
| Stacja | PM10 | | NO2 | | CO | | O3 | | SO2-S1 | | SO2-S24 | |
| | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV | µg/m3 | % LV |
| Belsk-IGPAN | 40.3 | 79.82 | 21.2 | 10.57 | 400 | 4 | 47.3 | 39.26 | 15.8 | 4.51 | 7.2 | 5.74 |
| Granica-KPN | | | 28.8 | 14.36 | | | 47.4 | 39.34 | 26.9 | 7.67 | 9.7 | 7.73 |
| Warszawa-Krucza | | | | | | | | | | | | |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 55.5 | 27.68 | | | 35.9 | 29.8 | 12.8 | 3.65 | 11.4 | 9.08 |
| Piastów-Pułaskiego | | | 40.5 | 20.2 | | | | | 10.6 | 3.02 | 7.1 | 5.66 |
| Płock-Gimnazjum | | | 51.9 | 25.89 | 1111 | 11.11 | 35.3 | 29.3 | 19.5 | 5.56 | 9.9 | 7.89 |
| Płock-Reja | 43.4 | 85.96 | 56 | 27.93 | 1066 | 10.66 | | | 29.7 | 8.47 | 15.2 | 12.11 |
| Radom-Tochtermana | 57 | 112.89 | 60.4 | 30.13 | 901 | 9.01 | 37.3 | 30.96 | 31.8 | 9.07 | 13.2 | 10.52 |
| Siedlce-Konarskiego | 32.6 | 64.57 | 46.1 | 22.99 | 763 | 7.63 | 58.9 | 48.88 | 11.8 | 3.37 | 4.7 | 3.75 |
| Warszawa-Bernardyńska | | | 68 | 33.92 | | | | | 12.2 | 3.48 | 5.9 | 4.7 |
| Warszawa-Komunikacyjna | 58.2 | 115.27 | 166.4 | 83 | 1606 | 16.06 | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 50.8 | 100.61 | 107.8 | 53.77 | 1192 | 11.92 | | | | | | |
| Warszawa-Porajów | | | | | | | | | | | | |
| Warszawa-Podlesna | | | | | | | 41.1 | 34.11 | | | | |
| Warszawa-Puszczy Solskiej | | | | | | | | | | | | |
| Warszawa-Targówek | | | 67.8 | 33.82 | 955 | 9.55 | 26.4 | 21.91 | 4.8 | 1.37 | 3.1 | 2.47 |
| Warszawa-Ursynów | 37.8 | 74.87 | 76.8 | 38.31 | | | 26.6 | 22.08 | 19.3 | 5.51 | 6.1 | 4.86 |
| Żyrardów-Roosevelta | 59.9 | 118.64 | 42.3 | 21.1 | | | | | 23.1 | 6.59 | 8.9 | 7.09 |

Legenda do Skali Jakości Powietrza:

| | |
|--|--|
| | Można przebywać na powietrzu w dowolnie długim okresie czasu, |
| | Należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. |
| | Nie należy przebywać na otwartym powietrzu zbyt długo. Zaleca się unikanie lub ograniczenie do minimum czasu przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia. Należy unikać dużych wysiłków fizycznych na otwartym powietrzu i zaniechać palenia papierosów. W przypadku pogorszenia stanu zdrowia należy skontaktować się z lekarzem. |
| | |

INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski



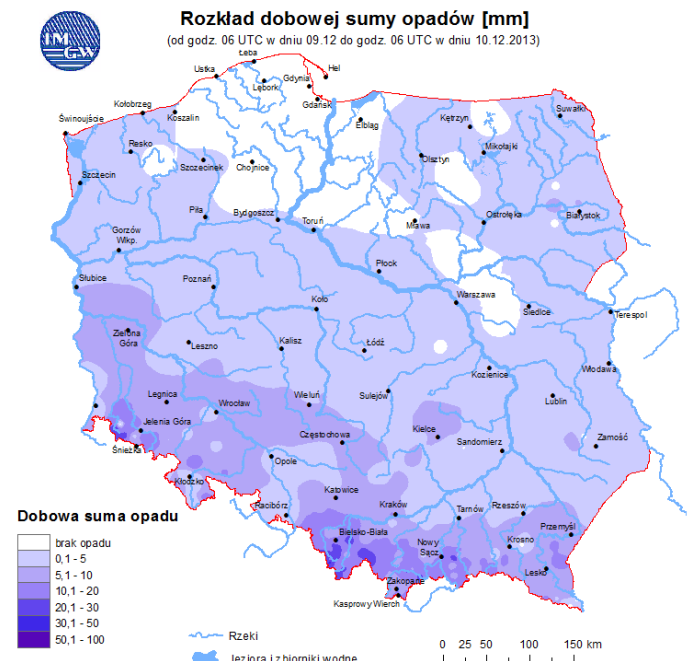
Prognoza pogody dla Polski na dzień 11.12.2013 r.



Ostrzeżenia IMGW

| | |
|--|---|
| Zjawisko/stoień zagrożenia | Opady marznące – stopień 1 |
| Obszar | województwo mazowieckie |
| Ważność | od godz. 19:00 dnia 10.12.2013 do godz. 09:00 dnia 11.12.2013 |
| Przebieg | Przewiduje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź. Strefa opadów początkowo pojawi się na północnym-zachodzie, około północy sięgnie centralnej części regionu, a w nad ranem sięgnie nad krańce wschodnie i południowo-wschodnie. W wyniku stopniowo wzrastającej temperatury od zachodu przewiduje się stopniowy zanik gołoledzi. Orientacyjny czas występowania opadów marznących w jednym miejscu wyniesie do około 2 godzin na północnym-zachodzie i zachodzie oraz do około 8 godzin na południowym-wschodzie i wschodzie. |
| Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska | 80% |
| Uwagi: | Oblodzenie występować będzie również po ustaniu ważności ostrzeżenia ze względu na utrzymujące się ujemne temperatury powietrza. |

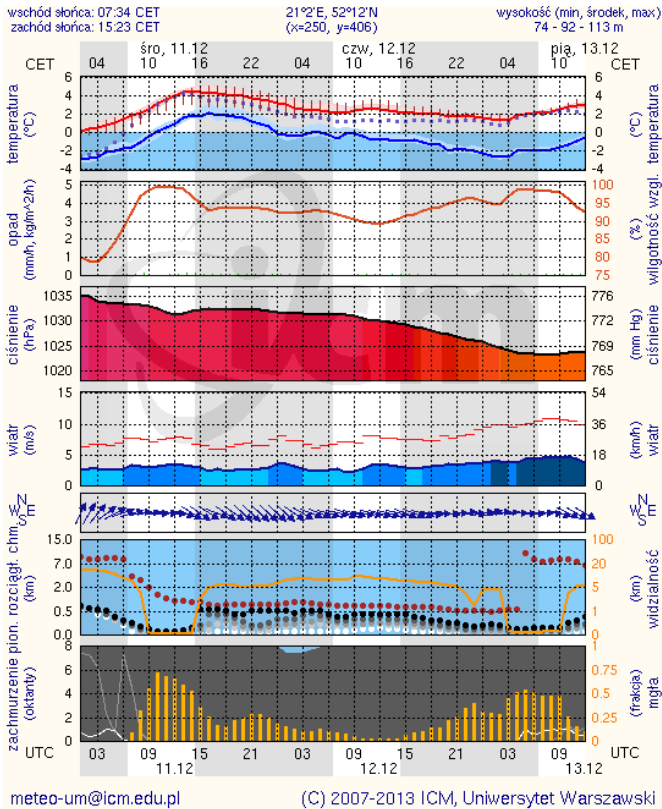
Dobowa suma opadów



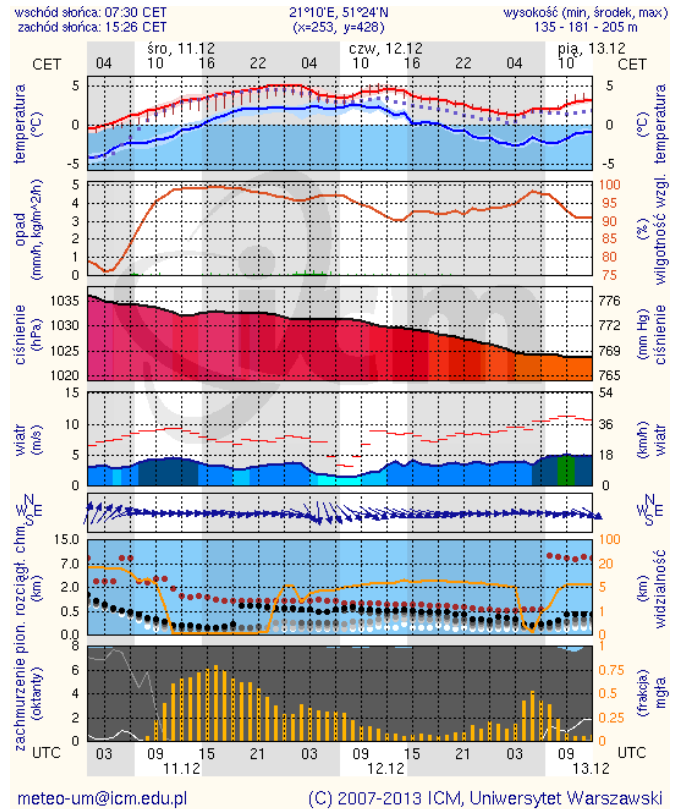
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

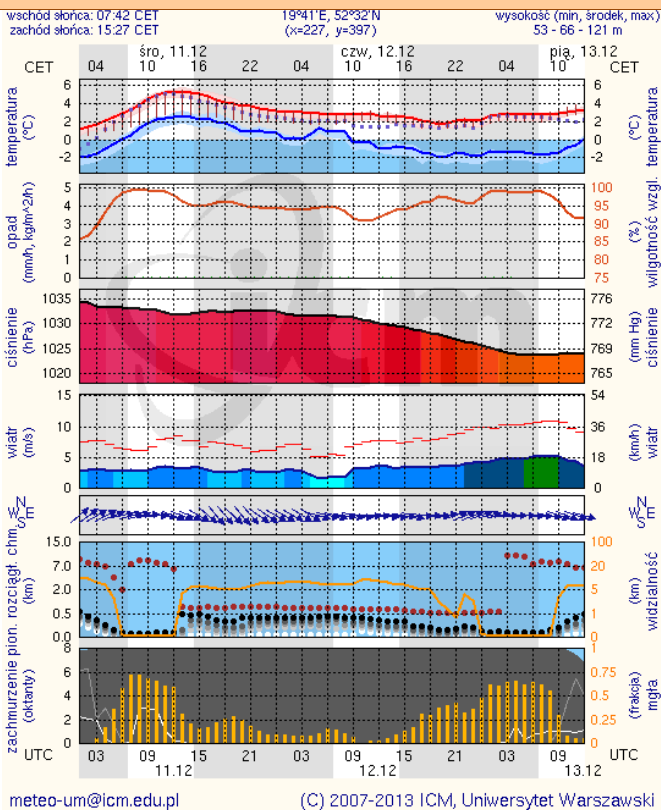
Warszawa



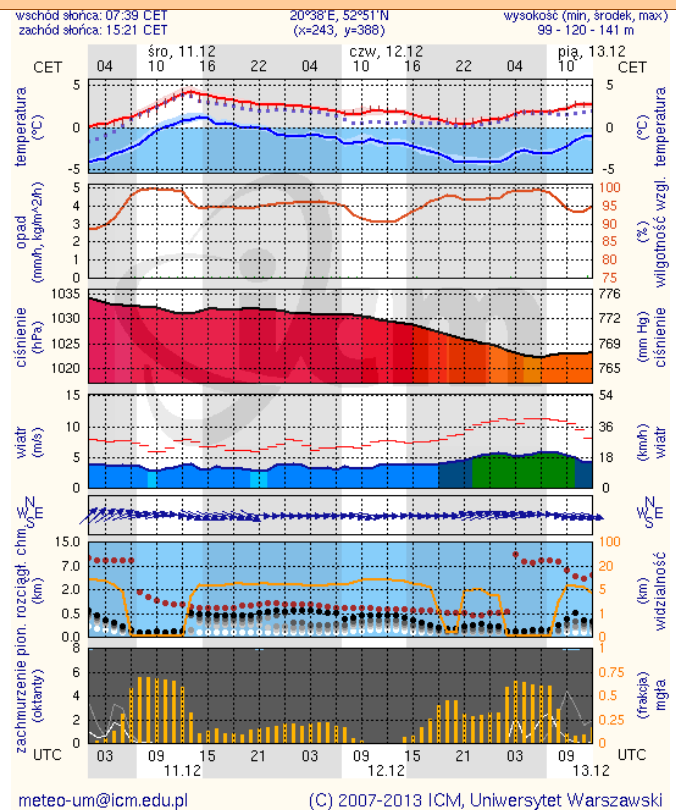
Radom



Płock

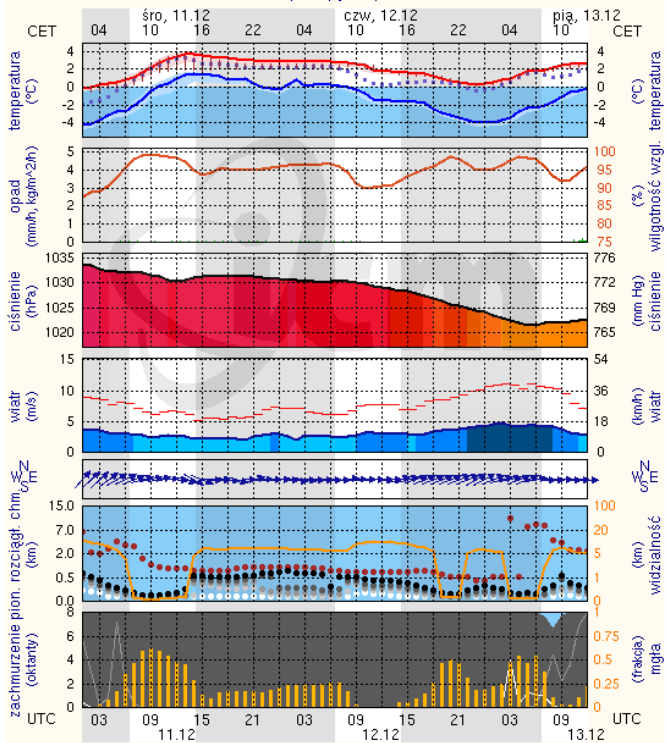


Ciechanów



Ostrołęka

wschód słońca: 07:37 CET 21°33'E, 53°3'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 15:16 CET (x=258, y=382) 90 - 95 - 123 m

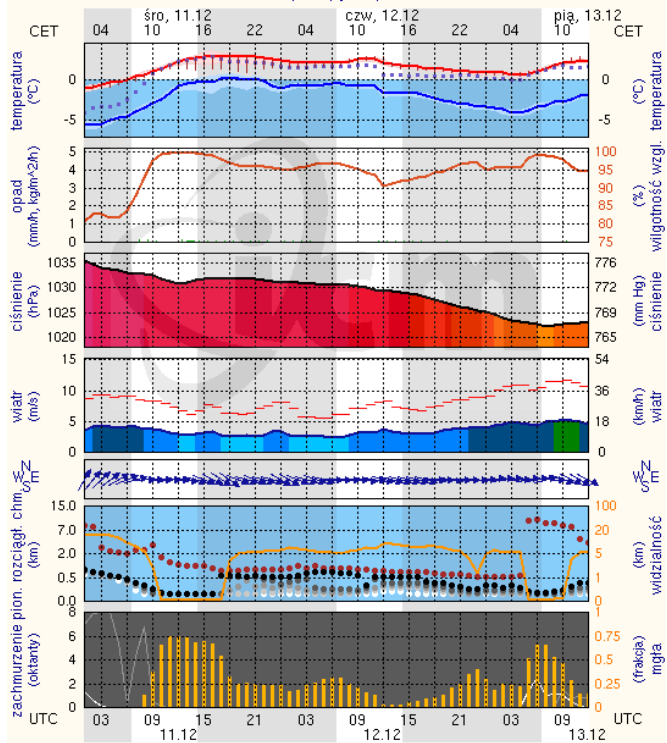


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 07:29 CET 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 15:18 CET (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2013 ICM, Uniwersytet Warszawski