

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 327/2014**  
za okres od 24.11.2014 r. godz. 8.00 do 25.11.2014 r. do godz. 8.00




wtorek, 25.11.2014 r.



**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Karwacz pow. przasnyski – wypadek drogowy, jedna ofiara śmiertelna.
2. Czerwińsk n/Wisłą (pow. płoński)- potrącenie pieszego przez samochód.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 24.11 – 25.11.2014 r.

|   | KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI                     |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|--------|------------------------|------------------|
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | Ogółem | 5                      | 2931             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 0/0/0  | 129/15/0               |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 5/0/0  | 2581/2/1               |                  |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia  |   | 0/0    | 34/2                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI                    |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Odnotowano wypadków                        | Ogółem | 4                      | 1941             |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych                  |   | 2/0/0  | 209/5/2                |                  |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych                          |   | 4/0/0  | 2599/4/2               |                  |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia  |   | 0/0    | 36/7                   |                  |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ |        | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|   | 1) Liczba pożarów                             | Ogółem | 32                     | 16899            |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia   |   | 0/0    | 71/3                   |                  |
| 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO  |   | 3/0    | 352/10                 |                  |

| UTONIĘCIA    |               | „POŻARY TRAW” |        | WYCHŁODZENIA |               | ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r. |        |
|--------------|---------------|---------------|--------|--------------|---------------|------------------------------|--------|
| w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby  | Ogółem | w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby                 | Ogółem |
| ---          | 70            | ---           | 1403   | ---          | 9             | ---                          | 2      |

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 25.11.2014 r.**

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy | Miejsce/Trasa  | Organizator                                     | Liczba osób | Uwagi  |
|-----------------|----------------|--|---|-------------|--|
| 12.00-17.00     | zgromadzenie   | plac Zamkowy   | osoba prywatna                                  | 100         | propagowanie i nagłaśnianie ekologicznych świąt Bożego Narodzenia oraz zaprotestowanie przeciwko konsumpcjonistycznym postawom w okresie przedświątecznym              |
| 15.00-18.00     | zgromadzenie   | Al. Ujazdowskie 1/3, przed siedzibą Prezesa Rady Ministrów   | Stowarzyszenie Interesu Społecznego "Wieczyste" | 100         | domaganie się uwzględnienia obywatelskiego projektu ustawy w sprawie wieczystego przed Rząd RP, przeciw dalszemu obciążaniu obywateli, planowane jest złożenie petycji |
| 17.00-19.00     | zgromadzenie   | ul. Wandy Rutkiewicz 2, przed szkołą im. Willy'ego Brandta, <u>przemarsz ulicami</u> : Wandy Rutkiewicz, Gubinowska, Radosna, Resorowa do Wandy Rutkiewicz | Polsko - Niemiecka Szkoła Spotkań i Dialogu     | 400         | wyrażenie radości z okazji obchodów dnia Św. Marcina   |
| 18.00-19.00     | zgromadzenie   | przy skrzyżowaniu ulic: Wiejska i Matejki  | Fundacja im. Kazimierza Łuszczynskiego          | 100         | wyrażenie poparcia dla konwencji o zapobieganiu i zwalczaniu przemocy wobec kobiet i przemocy domowej  |

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

| DATA                   | 24-11-2014 | <     | >     | 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            | 24.9       | 49.32 | 22.8  | 11.37     | 315            | 3.15  | 47.5  | 39.42 | 3.3    | 0.94 | 1.1     | 0.88 |
| Granica-KPN            |            |       | 14.7  | 7.33      |                |       | 46.1  | 38.26 | 8.2    | 2.34 | 3.9     | 3.11 |
| Legionowo-Zegrzyńska   |            |       | 29.7  | 14.81     |                |       | 42    | 34.86 | 23     | 6.56 | 6.3     | 5.02 |
| Piastów-Pułaskiego     |            |       | 27.2  | 13.57     |                |       | 39.9  | 33.11 | 30.4   | 8.67 | 9.6     | 7.65 |
| Płock-Gimnazjum        |            |       | 28.8  | 14.36     | 286            | 2.86  | 37.1  | 30.79 | 6.4    | 1.83 | 4.4     | 3.51 |
| Płock-Reja             | 22.6       | 44.76 | 21.4  | 10.67     | 942            | 9.42  |       |       | 5.3    | 1.51 | 3.3     | 2.63 |
| Radom-Tochtermana      | 28.7       | 56.84 | 28.1  | 14.02     | 993            | 9.93  | 38.2  | 31.7  | 11.6   | 3.31 | 5.3     | 4.22 |
| Siedlce-Konarskiego    | 27.9       | 55.26 | 27.3  | 13.62     | 1070           | 10.7  | 42.5  | 35.27 | 10     | 2.85 | 4       | 3.19 |
| Warszawa-Komunikacyjna | 34.7       | 68.73 | 59    | 29.43     | 1042           | 10.42 |       |       |        |      |         |      |
| Warszawa-Marszałkowska | 46.6       | 92.3  | 74.1  | 36.96     | 2085           | 20.85 |       |       |        |      |         |      |
| Warszawa-Podleśna      |            |       |       |           |                |       | 34.9  | 28.97 |        |      |         |      |
| Warszawa-Targówek      | 24.6       | 48.72 | 35.5  | 17.71     | 1352           | 13.52 | 40.6  | 33.7  | 11.2   | 3.2  | 4.6     | 3.67 |
| Warszawa-Ursynów       | 21.5       | 42.58 | 33.2  | 16.56     |                |       | 41.2  | 34.19 | 30.8   | 8.79 | 9       | 7.17 |
| Żyrdów-Roosevelta      | 23.3       | 46.15 | 16.6  | 8.28      |                |       |       |       | 11.7   | 3.34 | 4.1     | 3.27 |

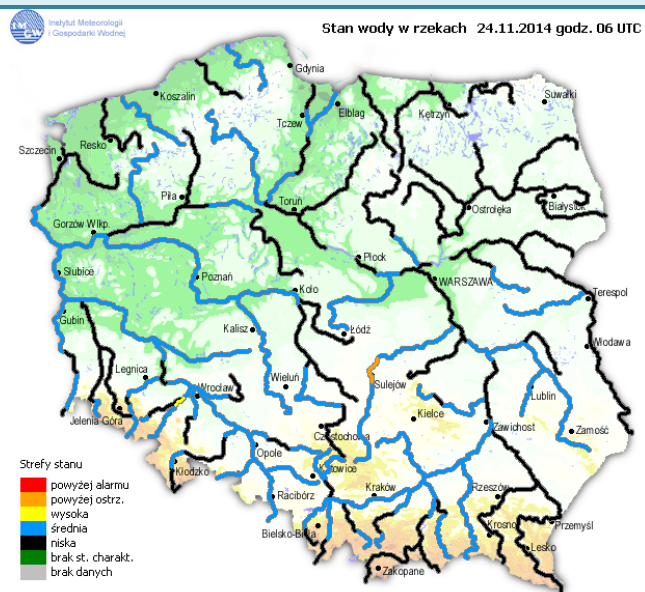
# Dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu

|                       | 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                 |                       |

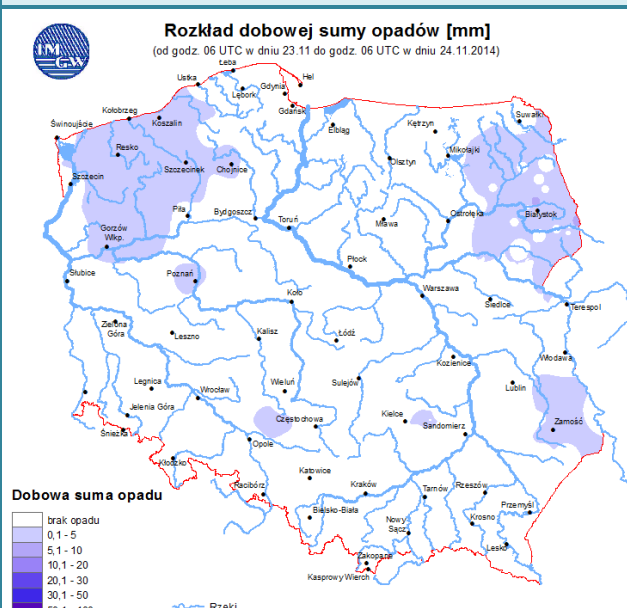
## INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

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

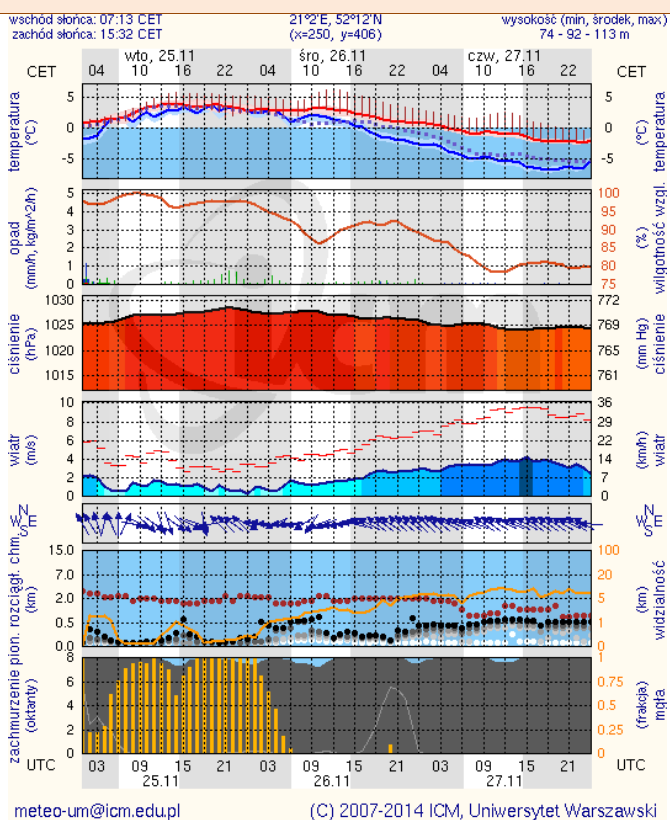


| Ostrzeżenia hydrologiczne | Ostrzeżenia meteorologiczne  |
|---------------------------|--|
| <p><b>BRAK</b></p>        | <p>Zjawisko/Stopień zagrożenia: <b>Opady marznące/1</b></p> <p>Obszar: <u>województwo mazowieckie - subregion wschodni, południowy</u></p> <p>Ważność: od godz. 23:00 dnia 24.11.2014 do godz. 06:00 dnia 25.11.2014</p> <p>Przebieg: Lokalnie prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</p> <p>Uwagi: Brak.</p> |

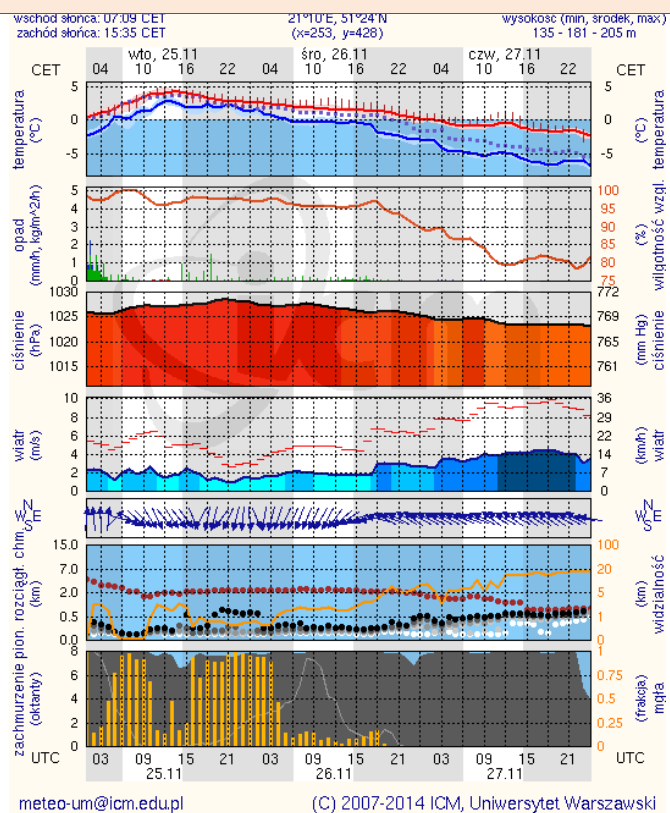
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

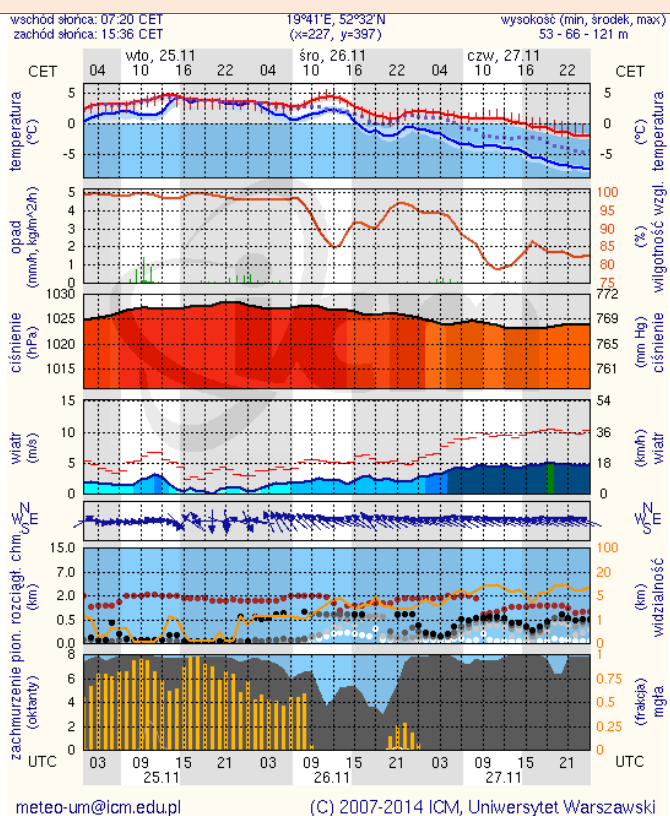
### Warszawa



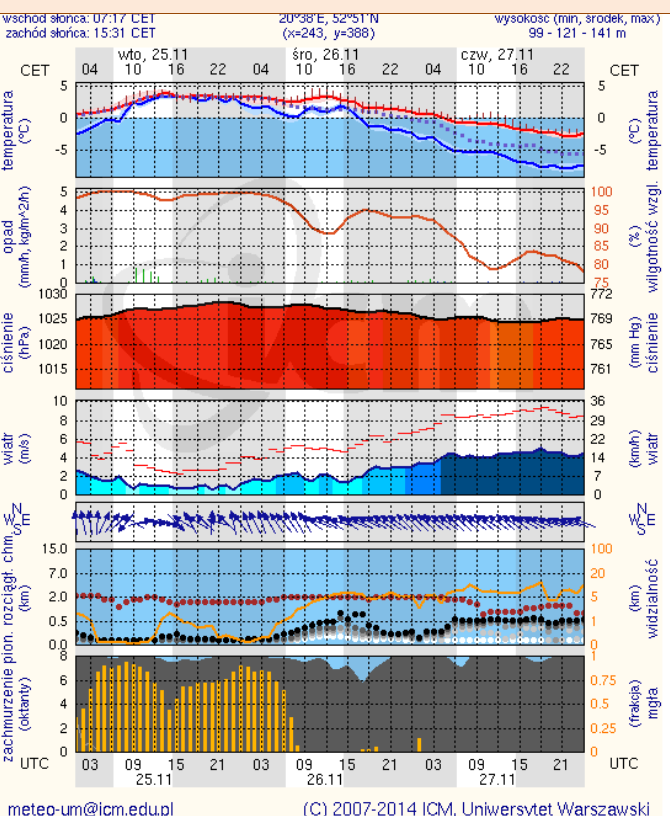
### Radom



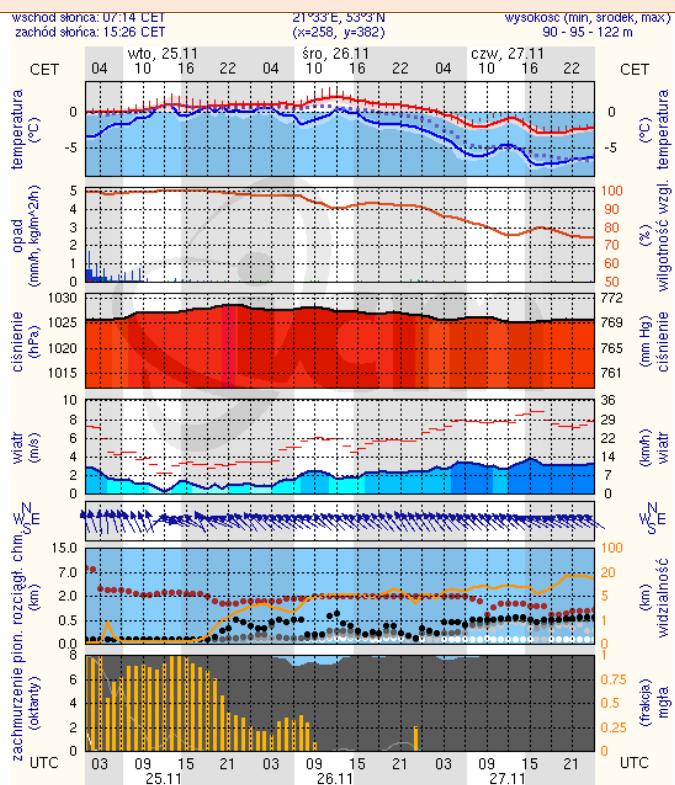
### Płock



### Ciechanów



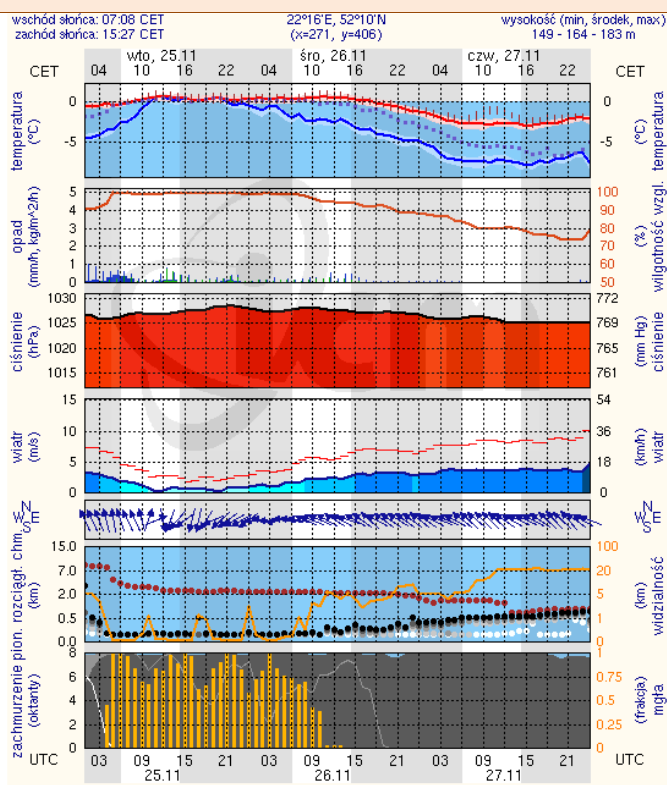
## Ostrołęka



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski