


BIULETYN INFORMACYJNY NR 322/2013
za okres od 15.11.2013 r. godz. 8.00 do 16.11.2013 r. do godz. 8.00

sobota, 16.11.2013 r.

| Najważniejsze zdarzenia z minionej doby | |
|---|---|
|  | 1. Izdebno Kościelne (pow. grodziski) – wypadek z udziałem 2 samochodów osobowych (4 osoby ranne) |
| | 2. Mława, ul. Sienkiewicza – wyciek gazu z systemu przesyłowego miasta. |
| | 3. Suchocin (pow. legionowski) – wypadek z udziałem 2 samochodów osobowych (1 ofiara śmiertelna, 3 osoby ranne) |
| | 4. Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28 (Stary BUW) – podejrzenie podłożenia ładunku wybuchowego (ewakuacja ok. 1000 osób) |
| | 5. Linia kolejowa Warszawa Wschodnia; Warszawa Centralna – awaria sieci trakcyjnej (ponad 1h opóźnienia w ruchu pociągów) |

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 15.11.2013 – 16.11.2013 r.

| | | | | |
|---|--|------------------|----------------------------------|-------------------------|
|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | | 9 | 2119 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 1/0/0 | 127/12/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 12/0/0 | 2480/2/0 |
| | 4) Utonięcia/wychłodzenia | | 0/0 | 33/5 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | | 5 | 1779 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 220/17/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 8/0/0 | 3164/4/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 45/14 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | | 38 | 13788 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/ w wyniku zaccadzenia | | 0/0 | 54/14 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/podtrute CO | | 0/0 | 314/61 |
| | 4) Interwencje związane z usuwaniem skutków nawałnic | | 0 | ----- |
| WYCHŁODZENIA | | UTONIĘCIA | COP - 19 | |
| --- | | 78 osób | Ilość akredytowanych uczestników | Odnotowane incydenty |
| | | | 6279 | Nie odnotowano |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------------|-------------------------|---|---------------|
| 1. | 2013-11-16 | Stowarzyszenie Wiosna | Pomnik Kopernika – Krakowskie Przedmieście – Plac Zamkowy (zainspirowanie do zostania darczyńcą w projekcie „Szlachetna Paczka”) ok. 120 osób | 11.00 – 12.10 |
| 2. | 2013-11-16 | ZTM | Plac Bankowy – Al. Solidarności, Most Śląsko-Dąbrowski, Al. Solidarności, Jagiellońska, Zamoyskiego – błonia przy Stadionie Narodowym (przejazd rowerowy COP19) ok. 50 - 300 osób | 11.00 – 11.30 |
| 3. | 2013-11-16 | Fundacja Strefa Zieleni | PKiN – Al. Jerozolimskie, Rondo Waszyngtona, Park Skaryszewski – muszla (Międzynarodowy Marsz dla Klimatu i Sprawiedliwości) ok. 1000 – 5000 osób | 13.00 – 20.00 |

WYKAZ IMPREZ

| Lp. | Data | Organizator | Miejsce | Czas trwania |
|-----|------------|-------------------------|---|--------------|
| 1. | 2013-11-16 | Ministerstwo Środowiska | Konferencja Klimatyczna COP 19. W/g. harmonogramu. | |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

| DATA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-----------|-------|----------------|--------|-------|---------|------|
| | | 14-11-2013 | | < > | | 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 | 30.1 | 59.62 | 47.1 | 23.49 | 318 | 3.18 | 48 | 39.84 | 74.5 | 21.26 | 13.3 | 10.6 |
| Granica-KPN | | | 9.8 | 4.89 | | | 29.5 | 24.48 | 4.8 | 1.37 | 3.9 | 3.11 |
| Warszawa-Krucza | | | 26.1 | 13.02 | 481 | 4.81 | 23.8 | 19.75 | 91.2 | 26.02 | 14.3 | 11.4 |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 53.8 | 26.83 | | | 22 | 18.26 | 20.8 | 5.93 | 6.3 | 5.02 |
| Piastów-Pułaskiego | | | | | | | | | | | | |
| Płock-Gimnazjum | | | | | | | | | | | | |
| Płock-Reja | 18.4 | 36.44 | 29.9 | 14.91 | 410 | 4.1 | | | 1.2 | 0.34 | 0.9 | 0.72 |
| Radom-Tochtermana | 39.7 | 78.63 | 60.5 | 30.18 | 958 | 9.58 | 36.2 | 30.04 | 7.2 | 2.05 | 4 | 3.19 |
| Siedlce-Konarskiego | 25.3 | 50.11 | 23 | 11.47 | 670 | 6.7 | 37.9 | 31.45 | 3 | 0.86 | 2.1 | 1.67 |
| Warszawa-Bernardyńska | | | 51.7 | 25.79 | | | | | 7.7 | 2.2 | 2.8 | 2.23 |
| Warszawa-Komunikacyjna | 49.7 | 98.44 | 133.1 | 66.39 | 1331 | 13.31 | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | 52.4 | 103.78 | 80.4 | 40.1 | 1058 | 10.58 | | | | | | |
| Warszawa-Porajów | | | 59.3 | 29.58 | | | | | | | | |
| Warszawa-Podleśna | | | | | | | 18.5 | 15.35 | | | | |
| Warszawa-Puszczy Solskiej | | | | | | | | | | | | |
| Warszawa-Targówek | 29 | 57.44 | 53.2 | 26.53 | 562 | 5.62 | 25.9 | 21.5 | 51.3 | 14.64 | 7.5 | 5.98 |
| Warszawa-Ursynów | 24.8 | 49.12 | 41.6 | 20.75 | | | 33.1 | 27.47 | 9.8 | 2.8 | 1.8 | 1.43 |
| Żyrardów-Roosevelta | 32.5 | 64.37 | 33.8 | 16.86 | | | | | 37.1 | 10.59 | 5.3 | 4.22 |

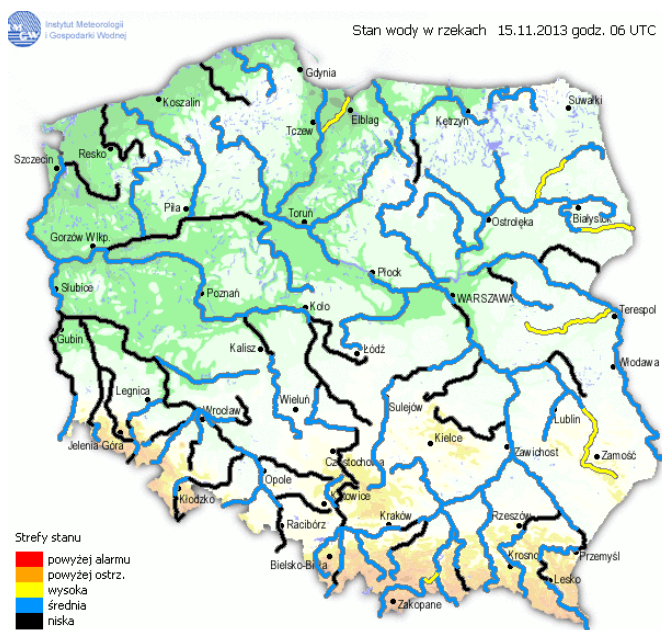
Legenda do Skali Jakości Powietrza:

| | |
|--|--|
| | 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. |
| | |

BRAK AKTUALNYCH DANYCH

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Stan wody na głównych rzekach Polski



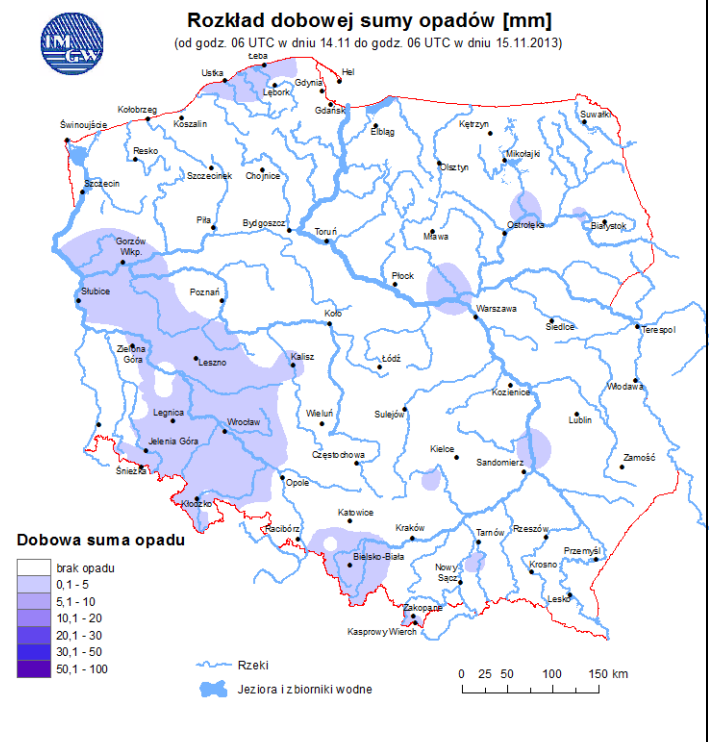
Prognoza pogody dla Polski na dzień 16.11.2013 r.



Ostrzeżenia IMGW

NIE OBOWIĄZUJĄ

Dobowa suma opadów

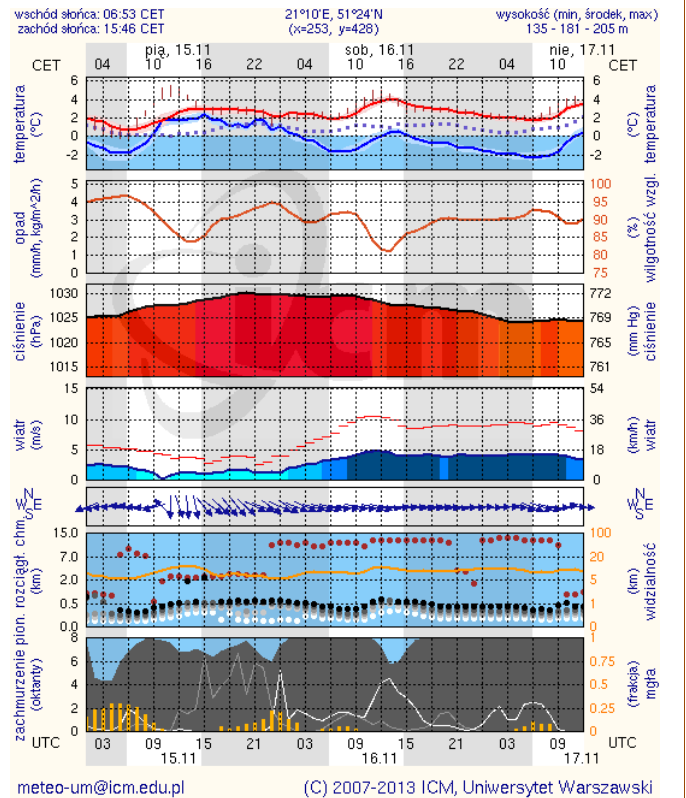
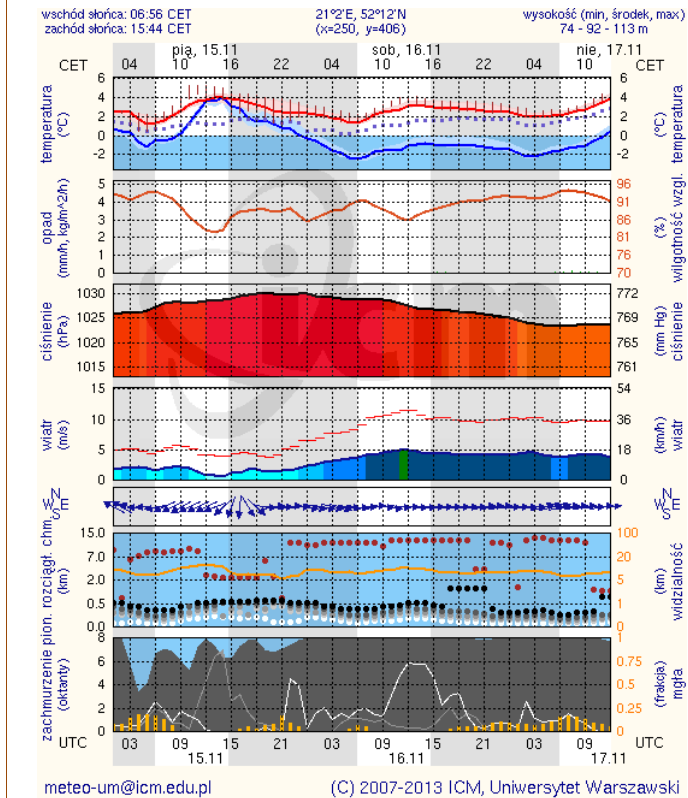


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

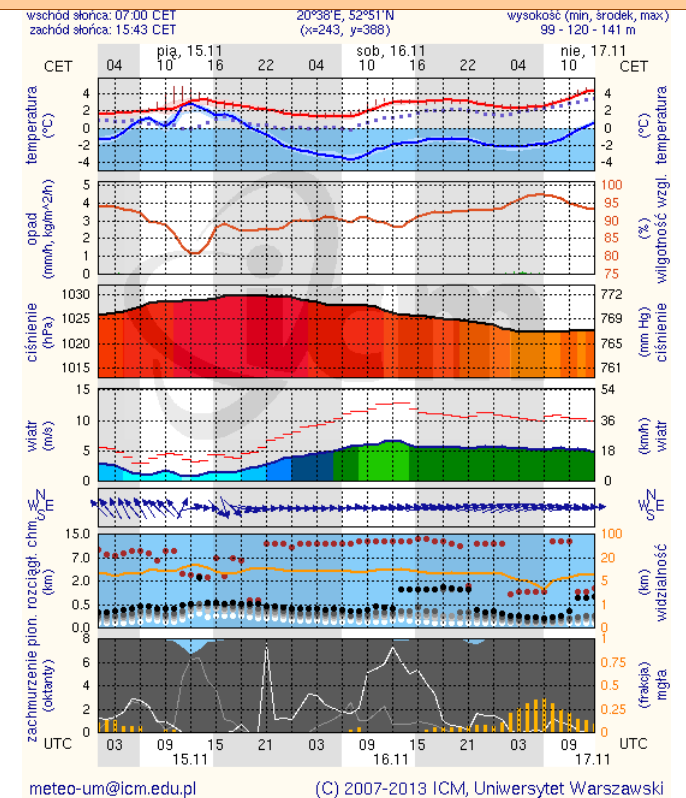
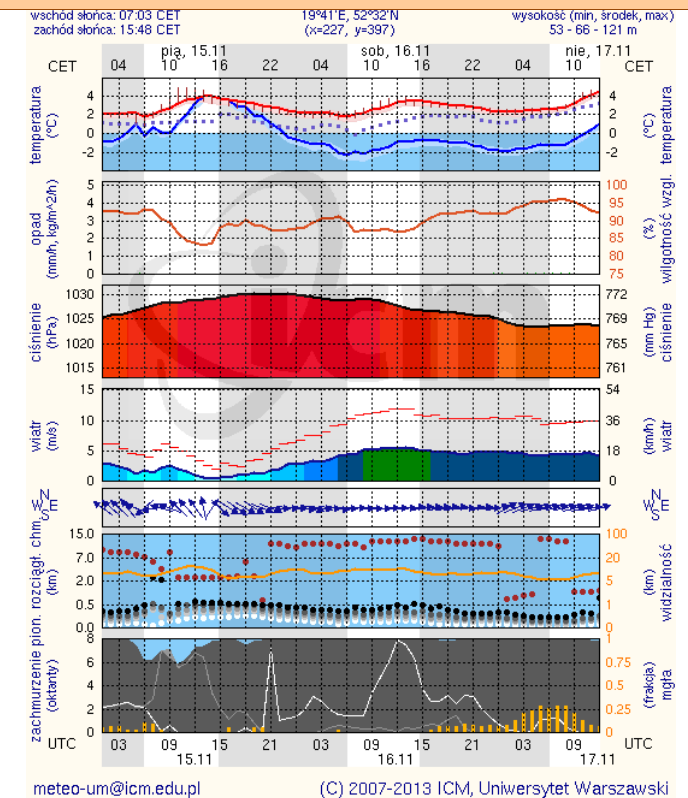
Warszawa

Radom

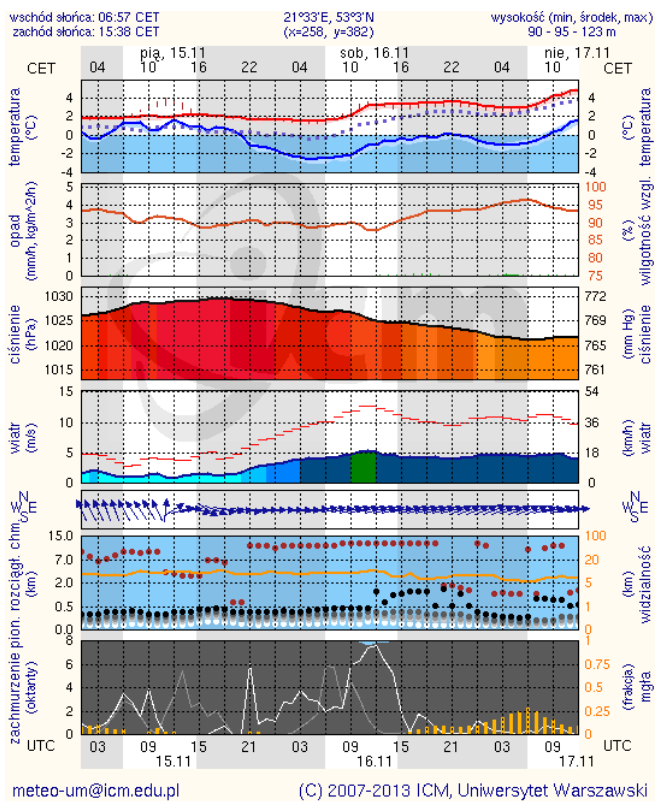


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

