

BIULETYN INFORMACYJNY NR 238/2015
za okres od 26.08.2015 r. godz. 8.00 do 27.08.2015 r. do godz. 8.00


czwartek, 27.08.2015 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Nowy Modlin** (pow. nowodworski) – pożar domu jednorodzinne, dwie ofiary śmiertelne.
2. **Natolin** (pow. grodziski) – śmiertelne potrącenie rowerzystki.

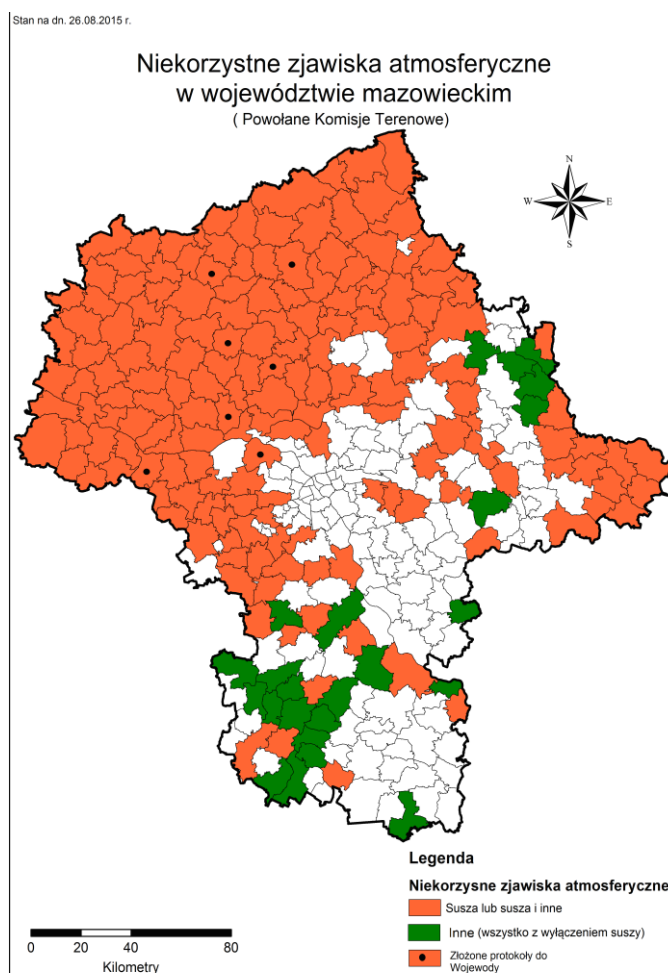
ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 26 – 27.08.2015 r.

|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|--------|------------------------|------------------|
| | 1) Odnotowano wypadków | | | 13 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | | 2/0/0 | 78/10/0 |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | | 12/0/0 | 1593/1/1 |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia | | | 0/0 | 14/0 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 3 | 1282 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | | 0/0/0 | 160/3/3 |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | | 4/0/0 | 1583/2/2 |
| 4) Utonięcia/wychłodzenia | | | 0/0 | 34/1 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów (w tym pożary traw) | ogółem | 77 | 21137 |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia | | | 2/0 | 41/4 |
| 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO | | | 0/0 | 274/11 |

| UTONIĘCIA | | WYCHŁODZENIA | | ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r. | |
|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------------------|--------|
| w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby | ogółem w roku | w ciągu doby | Ogółem |
| --- | 48 | --- | 1 | --- | 23 |

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 27.08.2015 r.

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy | Miejsce/Trasa | Organizator | Liczba osób | Uwagi |
|-----------------|-----------------|---|---|-------------|--|
| 20.00-23.59 | zgromadzenie | zbiórka: ul. Krakowskie Przedmieście przed Pomnikiem Mikołaja Kopernika trasa przejazdu ul.: Krakowskie przedmieście, Nowy świat, Al. Jerozolimskie, Towarowa, Okopowa, Leszno, Górczewska, Powstańców Śląskich, Reymonta, Kasprowicza, Sacharowa, Żeromskiego, Słowackiego, Popieluszki, Jana Pawła II, Solidarności, Marszałkowska, Królewska, Krakowskie Przedmieście przed pomnik Kopernika | Warszawskie Stowarzyszenie Rolkarskie Polskater | 3000-5000 | zwrócenie uwagi na potrzeby rolkarzy oraz luki prawne dotyczące tego środka transportu |
| 21.00 | masowa sportowa | ul. Łazienkowska 3, Stadion Miejski Legii Warszawa | Legia Warszawa | | mecz piłki nożnej Ligi Europy: Legia Warszawa - Zoria Ługańsk |



ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów zanieczyszczeń powietrza za minioną dobę [w $\mu\text{g}/\text{m}^3$] na automatycznych stacjach WIOŚ w Warszawie

| DATA | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------------|--------------------------|------|--------------------------|------|
| | | 26-08-2015 | | < > | | Kalendarz | | Prezentuj dane | | | | |
| Stacja | PM10 | | NO2 | | CO | | O3 | | SO2-S1 | | SO2-S24 | |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | % LV |
| Belsk-IGFPAN | | | | | | | | | | | | |
| Granica-KPN | | | 24.6 | 12.27 | | | 89 | 73.86 | 5.4 | 1.54 | 3.2 | 2.55 |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 47 | 23.44 | | | 101 | 83.82 | 3.1 | 0.88 | 1.1 | 0.88 |
| Piastów-Pułaskiego | | | 61.1 | 30.47 | | | 104.3 | 86.56 | 5.1 | 1.46 | 2.8 | 2.23 |
| Płock-Reja | 11 | 21.78 | 37.3 | 18.6 | 714 | 7.14 | | | 6.1 | 1.74 | 2.2 | 1.75 |
| Płock-Gimnazjum | | | 34.9 | 17.41 | 318 | 3.18 | 75.7 | 62.82 | 7.7 | 2.2 | 2.8 | 2.23 |
| Radom-Tochtermana | 16.7 | 33.07 | 92.9 | 46.33 | 735 | 7.35 | 89.6 | 74.36 | 9.1 | 2.6 | 3.5 | 2.79 |
| Siedlce-Konarskiego | | | | | | | | | | | | |
| Warszawa-Ko muniakcyjna | 30.1 | 59.6 | 135.3 | 67.48 | 888 | 8.88 | | | | | | |
| Warszawa-M arszakowska | | | 112.1 | 55.91 | 814 | 8.14 | | | | | | |
| Warszawa-Podleśna | | | | | | | 90.1 | 74.77 | | | | |
| Warszawa-Targówek | 13.3 | 26.34 | 75.6 | 37.71 | 910 | 9.1 | 67.2 | 55.77 | 1.4 | 0.4 | 0.9 | 0.72 |
| Warszawa-Ursynów | 11.8 | 23.37 | 85.4 | 42.59 | | | 94.2 | 78.17 | 8.9 | 2.54 | 5.7 | 4.54 |
| Żyrardów-Roosevelta | 15.9 | 31.49 | 72.7 | 36.26 | | | 86.2 | 71.54 | 7.6 | 2.17 | 4.8 | 3.82 |

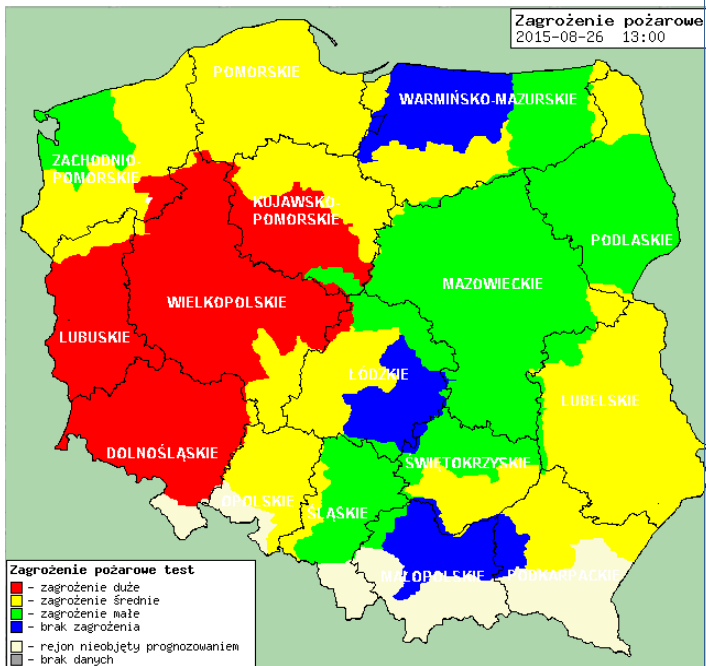
Skala jakości powietrza

| | PM10 - 1h | PM10 - 24h | NO ₂ - 1h | CO - 8h | O ₃ - 1h | O ₃ - 8h | SO ₂ - 1h | SO ₂ - 24h |
|--------------|-----------|------------|----------------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Bardzo dobry | 0-20 | 0-20 | 0-40 | 0-2000 | 0-24 | 0-24 | 0-70 | 0-25 |
| Dobry | 20-40 | 20-40 | 40-120 | 2000-6000 | 24-72 | 24-72 | 70-110 | 25-80 |
| Umiarkowany | 60-100 | 60-100 | 120-200 | 6000-10000 | 72-120 | 72-120 | 110-350 | 80-100 |
| Dostateczny | 100-140 | 100-140 | 200-280 | 10000-140000 | 120-168 | 120-168 | 350-490 | 100-125 |
| Zły | 140-200 | 140-200 | 280-400 | >140000 | 168-240 | 168-240 | 490-700 | >125 |
| Bardzo zły | >200 | >200 | >400 | | >240 | >240 | >700 | |

INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

Zagrożenie pożarowe lasów

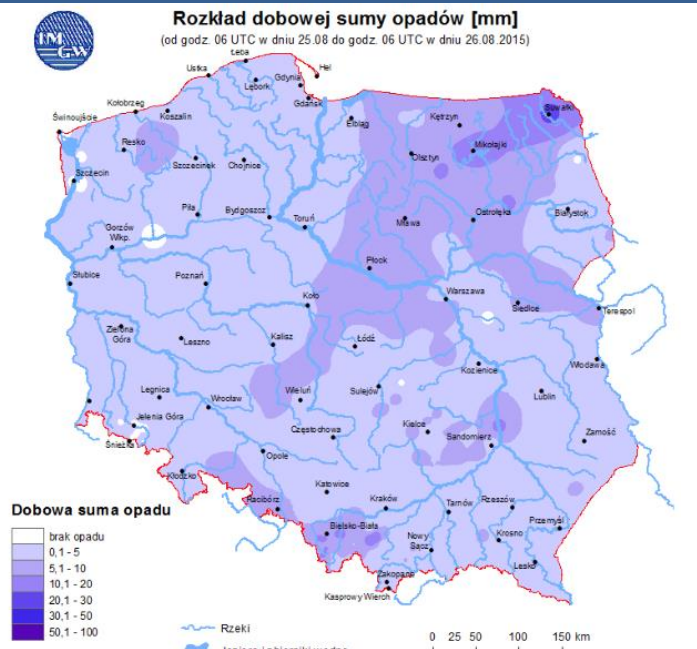
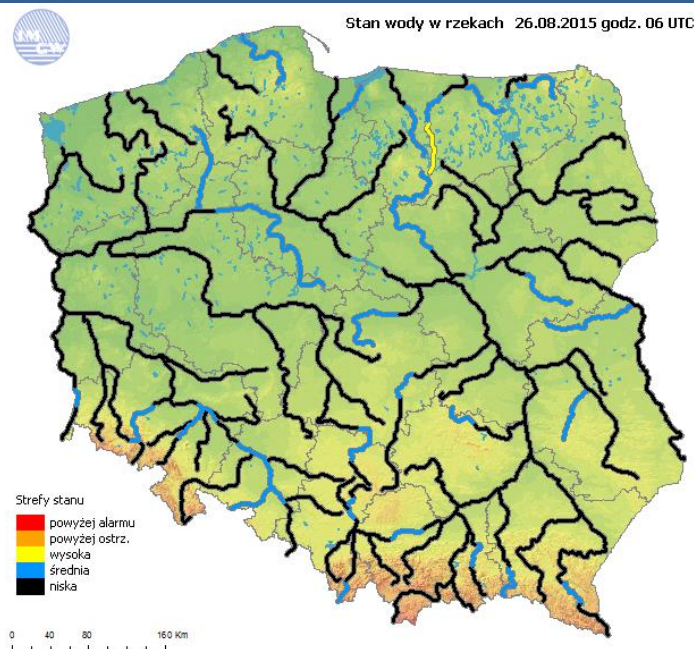
Ostrzeżenia hydro/meteorologiczne



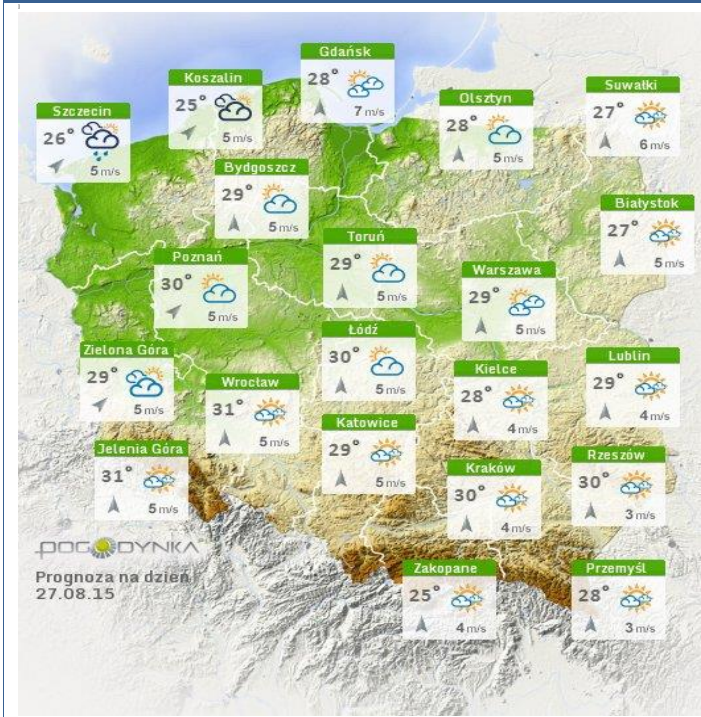
BRAK

Stan wody na głównych rzekach Polski

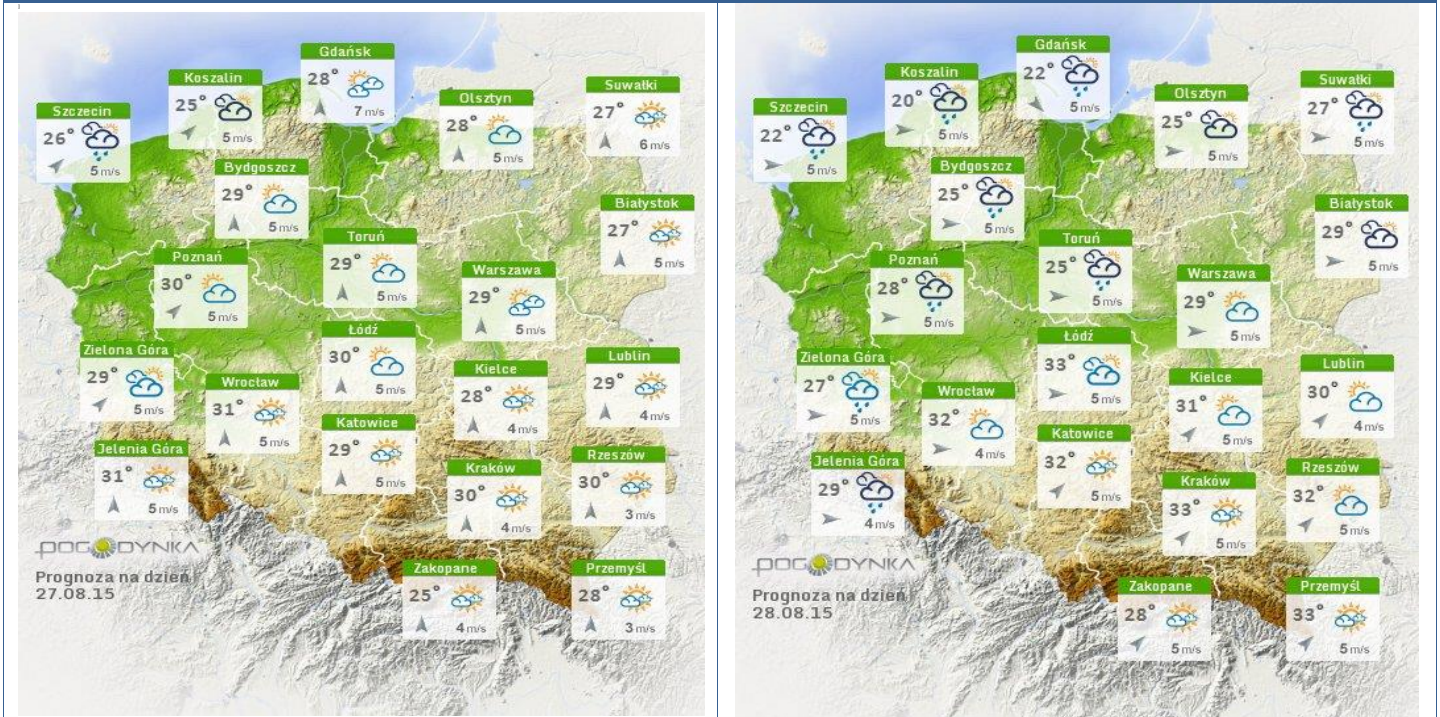
Rozkład dobowej sumy opadów



Prognoza pogody na dziś



Pogoda na jutro

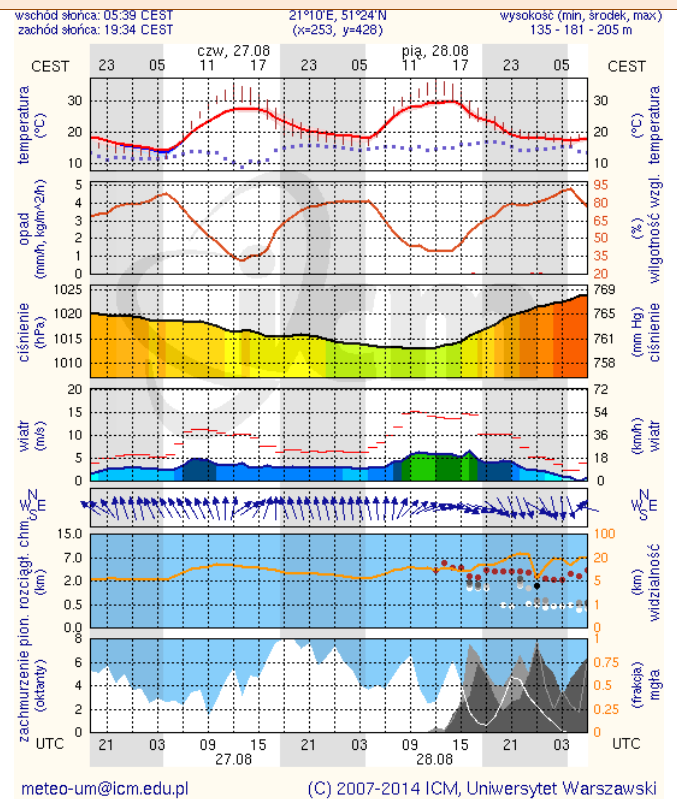
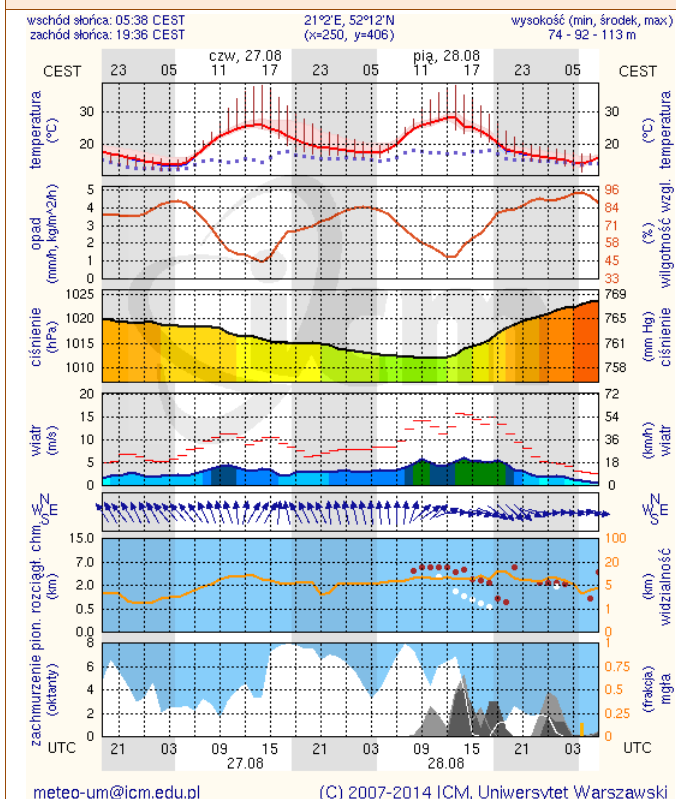


METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

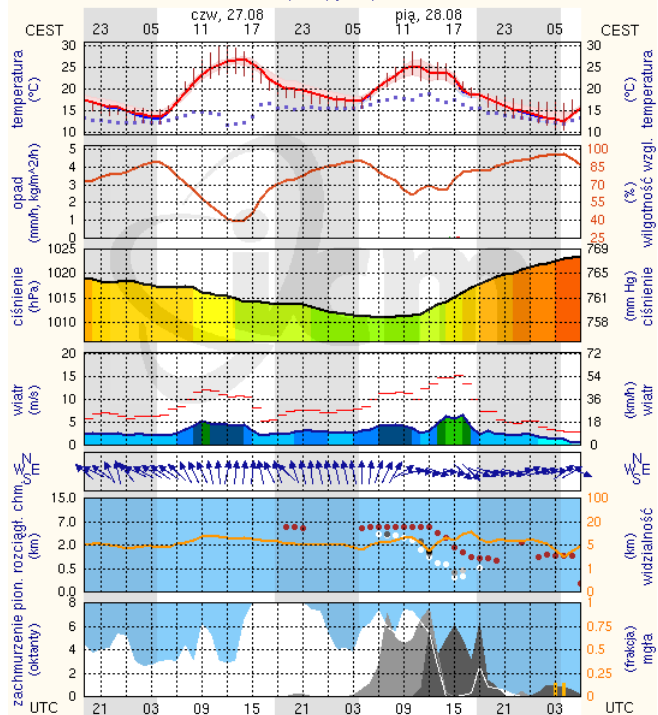
Warszawa

Radom



Płock

wschód słońca: 05:43 CEST 19°41'E, 52°32'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 19:42 CEST (x=227, y=397) 53 - 66 - 121 m

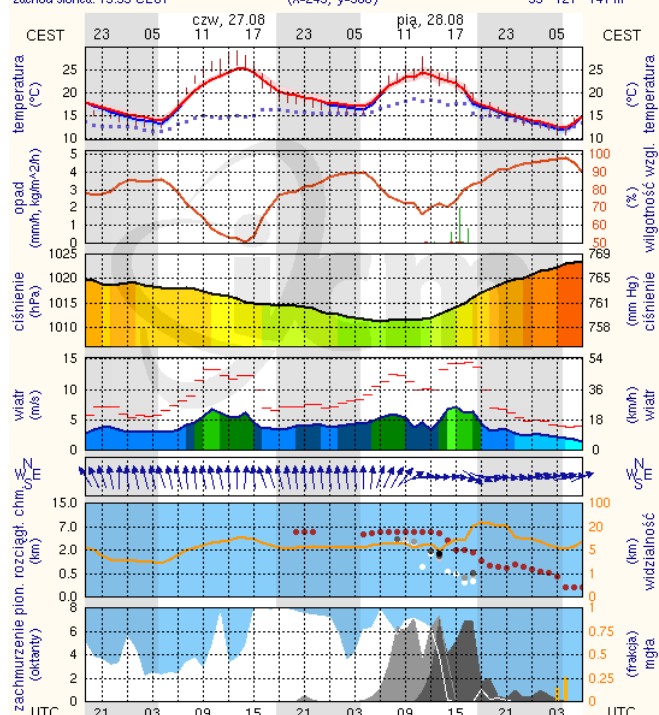


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ciechanów

wschód słońca: 05:38 CEST 20°38'E, 52°51'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 19:39 CEST (x=243, y=388) 99 - 121 - 141 m

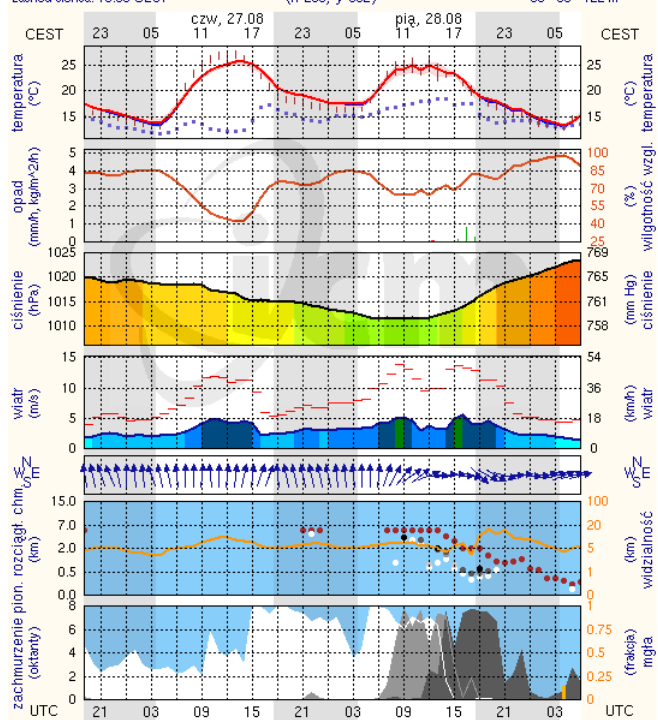


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Ostrołęka

wschód słońca: 05:34 CEST 21°33'E, 53°03'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 19:36 CEST (x=258, y=382) 90 - 95 - 122 m

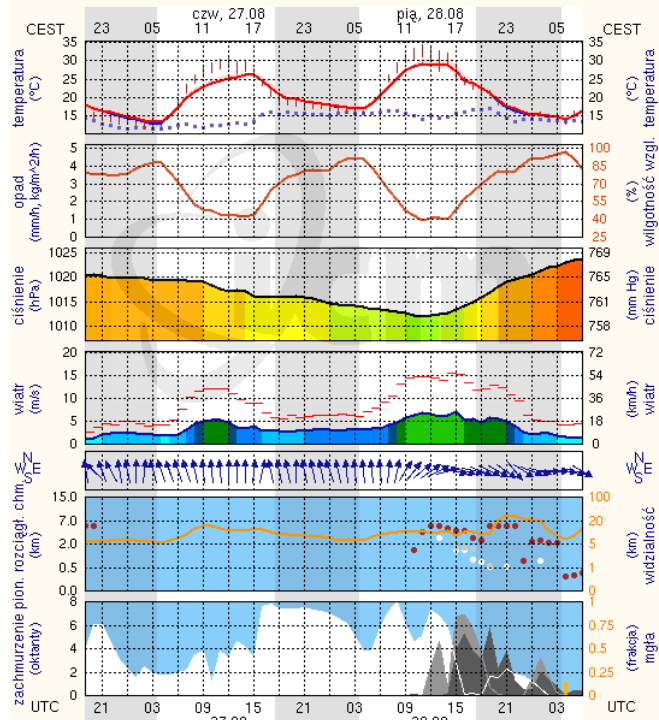


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

Siedlce

wschód słońca: 05:33 CEST 22°16'E, 52°10'N wysokość (min, środek, max):
zachód słońca: 19:31 CEST (x=271, y=406) 149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski