

BIULETYN INFORMACYJNY NR 136/2014
za okres od 16.05.2014 r. godz. 8.00 do 17.05.2014 r. do godz.8.00



sobota, 17.05.2014 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Warszawa** – sprawdzenie pirotechniczne w Sądzie Okręgowym przy al. Solidarności.
2. **Otwock** – sprawdzenie pirotechniczne i ewakuacja w Sądzie Rejonowym.
3. **Przysucha** – DK 12 rozlała się substancja ropopochodna.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH
za okres: 16.05.2014 r. – 17.05.2014 r.

|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
|---|---|--------|------------------------|------------------|
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 11 | 746 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 0/0/0 | 42/6/0 | |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 14/0/0 | 803/1/0 | |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 8/7 | |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | Ogółem | 9 | 655 |
| 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | | 1/0/0 | 72/4/0 | |
| 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | | 13/0/0 | 794/0/0 | |
| 4) Utonięcia /wychłodzenia | | 0/0 | 11/6 | |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | ogółem | 25 | 8512 |
| 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia | | 0/0 | 34/3 | |
| 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO | | 0/0 | 152/7 | |

| Od 01.10.2013 r. | | UTONIĘCIA |
|------------------|-------------|-----------|
| WYCHŁODZENIA | ZATRUCIE CO | |
| 13 | 15 | 19 |

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ
w dniu 17.05.2014 r.**

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy | Miejsce/Trasa | Organizator | Liczba | Uwagi |
|---|----------------|--|--|--------|--|
| 16.00 - 24.00 | impreza | ul. Ziemskiego, stadion AON | Urząd Dzielnicy Rembertów | 5 000 | Święto Rembertowa |
| 19.11 - 21.11 | impreza | ul. Konwiktorska 6 | MKS Polonia Warszawa | 4 900 | mecz piłki nożnej Polonia Warszawa - MKS Mława (IV l.) |
| od godz. 9.00 w dniu 1.05 do godz. 23.59 dnia 23.05 | zgromadzenie | przed Sejmem RP od strony ul. Wiejskiej | Stołeczna Inicjatywa Obywatelska | - | - |
| 12.30 – 14.00 | zgromadzenie | Ogród Krasińskich | Osoba prywatna | - | - |
| 20.30 - 23.00 | zgromadzenie | przed Kordegardą, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17 | Osoba prywatna | - | - |
| 17.00-21.00 | zgromadzenie | przed Ambasadą Węgier, ul. Chopina 2 | Grupa inicjatywna obywateli Ukrainy | - | - |
| 10.30 – 10.45 | zgromadzenie | pl. Zamkowy | Stowarzyszenie „Zielone Mazowsze” | - | - |
| 12.00 – 14.00 | zgromadzenie | przed Pałacem Prezydenckim, ul. Krakowskie Przedmieście 48/50 | Kongres Nowej Prawicy | - | - |
| 15.30 – 17.00 | zgromadzenie | Pomnik Podziemnego Państwa Polskiego i Armii Krajowej przy ul. Matejki, następnie przemarsz ulicami: Wiejska, pl. Trzech Krzyży, Nowy Świat, Al. Jerozolimskie, Marszałkowska, pl. Zbawiciela i Mokotowska przed pomnik Tysiąclecia Jazdy Polskiej | Osoba prywatna | - | - |
| 14.00 – 15.00 | zgromadzenie | pl. Defilad | Samorząd Studentów Politechniki Warszawskiej | - | - |

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

| DATA | | 16-05-2014 | | < > 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-IGPAN | 27.9 | 55.26 | 12.4 | 6.18 | 314 | 3.14 | 79.6 | 66.06 | 4.5 | 1.28 | 4 | 3.19 | |
| Granica-KPN | | | 4.2 | 2.09 | | | 82.5 | 68.47 | 2.6 | 0.74 | 2.1 | 1.67 | |
| Legionowo-Zegrzyńska | | | 18 | 8.98 | | | 82.2 | 68.22 | 2.7 | 0.77 | 1.2 | 0.96 | |
| Piastów-Pułaskiego | | | 27.8 | 13.87 | | | 81.4 | 67.56 | 9.8 | 2.8 | 2.5 | 1.99 | |
| Płock-Gimnazjum | | | 11.3 | 5.64 | 200 | 2 | 66 | 54.78 | 10.7 | 3.05 | 4.4 | 3.51 | |
| Płock-Reja | 13.1 | 25.95 | 20.6 | 10.27 | 228 | 2.28 | | | 1.9 | 0.54 | 1.6 | 1.28 | |
| Radom-Tochtermana | 15.5 | 30.7 | 32.5 | 16.21 | 679 | 6.79 | 77.2 | 64.07 | 12.5 | 3.57 | 6.1 | 4.86 | |
| Siedlce-Konarskiego | 15.1 | 29.91 | 8.3 | 4.14 | 601 | 6.01 | 83.8 | 69.55 | 2.8 | 0.8 | 2 | 1.59 | |
| Warszawa-Komunikacyjna | 19.4 | 38.42 | 42.8 | 21.35 | 594 | 5.94 | | | | | | | |
| Warszawa-Marszałkowska | | | 86.2 | 42.99 | 979 | 9.79 | | | | | | | |
| Warszawa-Podleśna | | | | | | | 80 | 66.4 | | | | | |
| Warszawa-Targówek | 8.6 | 17.03 | 17.1 | 8.53 | 336 | 3.36 | 76.5 | 63.49 | 2 | 0.57 | 1.2 | 0.96 | |
| Warszawa-Ursynów | 12.3 | 24.36 | 32.4 | 16.16 | | | 75.9 | 62.99 | 2.3 | 0.66 | 1.2 | 0.96 | |
| Żyrardów-Roosevelta | 13.5 | 26.74 | 19.1 | 9.53 | | | | | 6.7 | 1.91 | 3.3 | 2.63 | |

LEGENDA:

| |
|---------------|
| Bardzo nisko |
| Nisko |
| Średnio |
| Wysoko |
| Bardzo wysoko |
| Próg alarmowy |
| Brak pomiaru |

Powyższa tabela przedstawia następujące parametry dla poprzedniej doby wskazanej w tabeli:

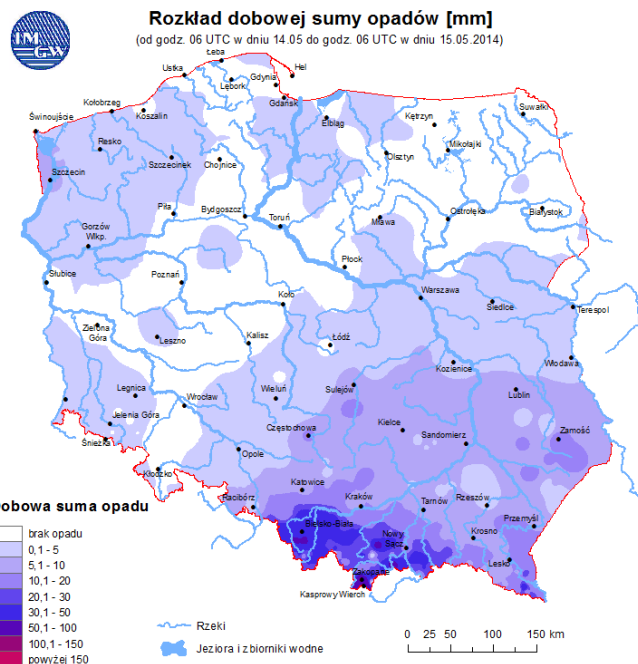
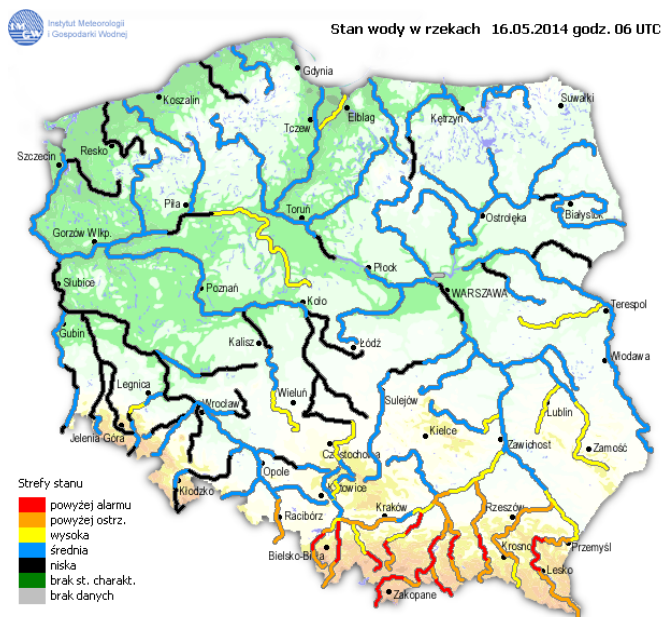
O₃ - maksymalna średnia 8-godzinna
CO - maksymalna średnia 8-godzinna
NO₂ - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S1 - maksymalna średnia 1-godzinna
SO₂-S24 - średnia 24-godzinna
PM10 - średnia 24-godzinna

INFORMACJE HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNE

źródło : IMGW - PIB

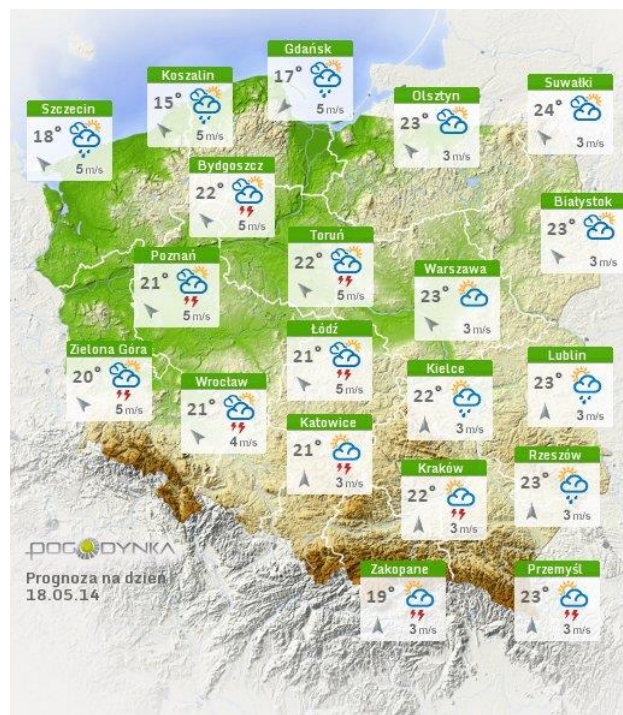
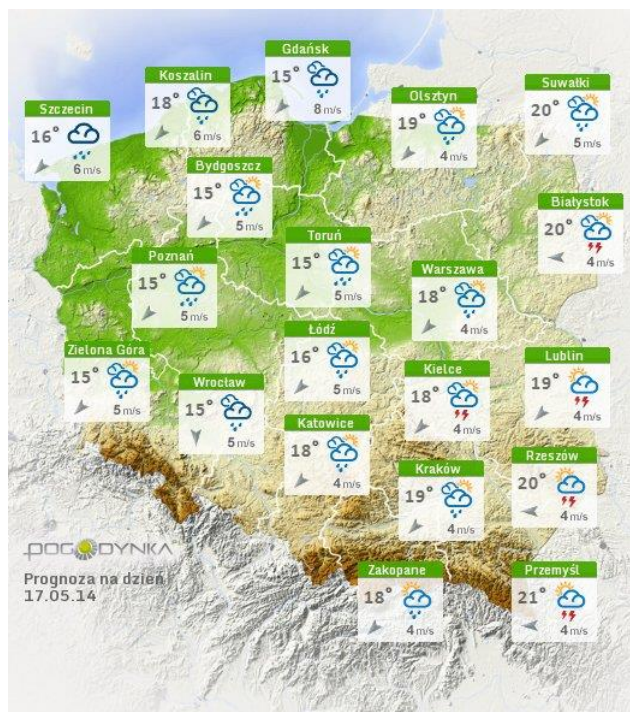
Stan wody na głównych rzekach Polski

Rozkład dobowej suma opadów



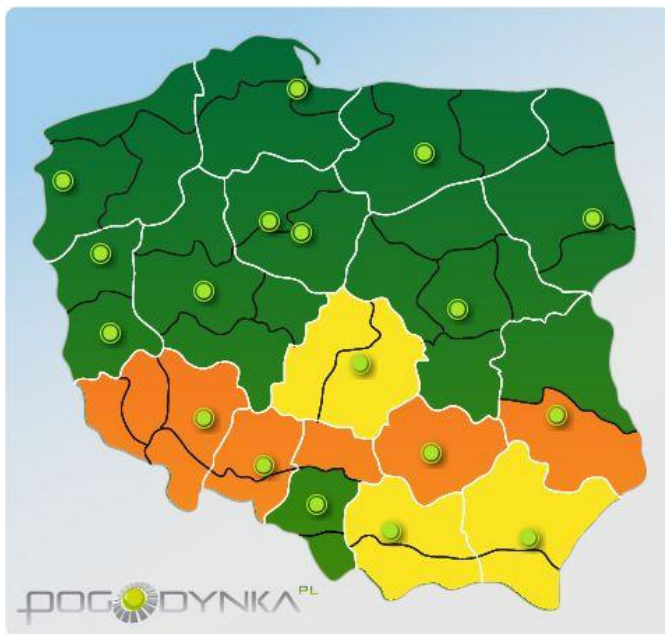
Prognoza pogody dla Polski na dziś.

Prognoza pogody dla Polski na jutro.







Ostrzeżenie meteorologiczne



Ostrzeżenie hydrologiczne



STOPIEŃ | REPR. GRAFICZNA | OPIS


3   Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących na znacznym obszarze bardzo duże szkody lub szkody o rozmiarach katastrof oraz zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska uniemożliwią prowadzenie działalności. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.


2   Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących duże straty materialne i zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska w silnym stopniu ograniczają prowadzenie działalności. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.


1   Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, które mogą powodować szkody materialne, możliwe zagrożenie życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie tych czynników jest utrudnione i niebezpieczne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

0   Brak ostrzeżeń

STOPIEŃ | REPR. GRAFICZNA | OPIS

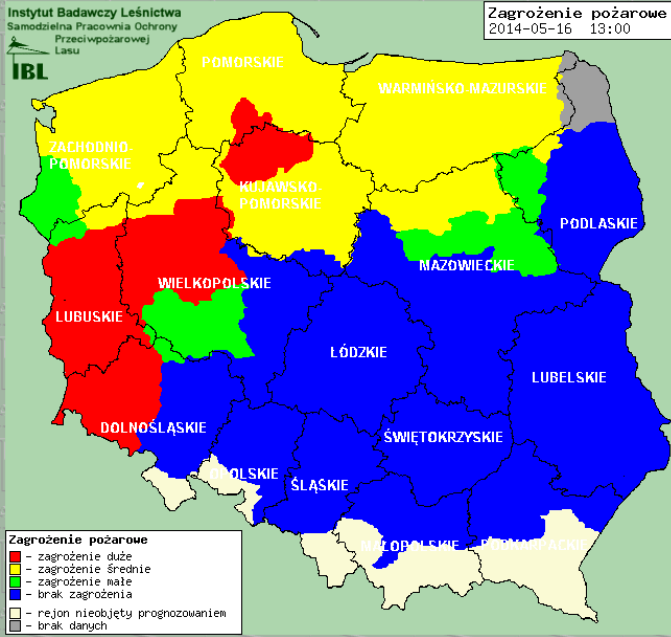
3  stany wody (obserwowane lub prognozowane) układają się w strefie powyżej stanów alarmowych - Ha

2  stany wody (obserwowane lub prognozowane) układają się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych - Ho lecz poniżej stanów alarmowych - Ha

1  stany wody układają się w strefie poniżej stanów ostrzegawczych - Ho, przy czym prognozowany jest gwałtowny przyrost stanu wody przekraczający 100 cm w ciągu 6 godz., 12 godz. lub doby

0  Brak ostrzeżeń

Zagrożenie pożarowe lasów



STAN RZEK NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

na

dzień 17.05.2014 r. godz. 07.00

| Rzeka | Wodowskaz | | Stan aktualny [cm] | Dobowa zmiana stanu | Stan poprzedni | Stan ostrzeg. | Stan alarmowy |
|------------|-----------------------|---|--------------------|---------------------|----------------|---------------|---------------|
| Wisła | Kępa Polska | ▼ | 261 | 10 | 251 | 450 | 500 |
| | Modlin | ▼ | 375 | 31 | 344 | 650 | 700 |
| | Wychódzc | ▼ | 348 | 21 | 327 | b.d | b.d |
| | Wyszogród | ▼ | 345 | 13 | 332 | 500 | 550 |
| | Gusin | ▼ | 165 | 39 | 126 | 370 | 420 |
| | Warszawa | ▼ | 226 | 79 | 147 | 600 | 650 |
| | Warszawa Nadwilanówka | ▼ | 322 | 80 | 242 | 750 | 800 |
| Pilica | Nowe Miasto | ▼ | 87 | 21 | 66 | 160 | 200 |
| | Białobrzegi | ▼ | 167 | 17 | 150 | 200 | 250 |
| Bug | Małkinia | ▼ | 188 | 7 | 181 | b.d | b.d |
| | Wyszków | ▼ | 256 | 6 | 250 | 400 | 450 |
| | Popowo | ▼ | 263 | 5 | 258 | b.d | b.d |
| Liwiec | Łochów | ▼ | 144 | -3 | 147 | 300 | 350 |
| | Zalowie-Piegawki | ▼ | 157 | 2 | 155 | 220 | 270 |
| Narew | Ostrołęka | ▼ | 136 | -1 | 137 | 360 | 380 |
| | Zambski Kościelne | ▼ | 214 | 0 | 214 | 420 | 480 |
| | Orzechowo | ▼ | 157 | -15 | 172 | 320 | 400 |
| Wkra | Borkowo | ▼ | 133 | -11 | 144 | 280 | 300 |
| | Trzciniec | ▼ | 170 | -2 | 172 | 280 | 330 |
| Radomka | Rogożek | ▼ | 182 | -15 | 197 | 330 | 380 |
| Drzewiczka | Odrzywół | ▼ | 176 | 17 | 159 | b.d | b.d |
| Świder | Wólka Mładzka | ▼ | 89 | 2 | 87 | 210 | 300 |
| Jeziorka | Piaseczno 2 | ▼ | 204 | 22 | 182 | 300 | 350 |
| Szkwa | Szkwa | ▼ | 274 | -100 | 374 | b.d | b.d |
| Rozoga | Walery | ▼ | 164 | -6 | 170 | b.d | b.d |
| Omulew | Białobrzeg Bliższy | ▼ | 94 | 0 | 94 | 180 | 220 |
| Orz | Czarnowo | ▼ | 128 | 0 | 128 | b.d | b.d |
| Orzyc | Maków Mazowiecki | ▼ | 149 | -3 | 152 | 370 | 390 |
| Mławka | Szereńsk | ▼ | 60 | 0 | 60 | 130 | 180 |
| Bzura | Żuków | ▼ | 119 | 11 | 108 | b.d | b.d |
| Utrata | Krubice | ▼ | 132 | 36 | 96 | 220 | 280 |

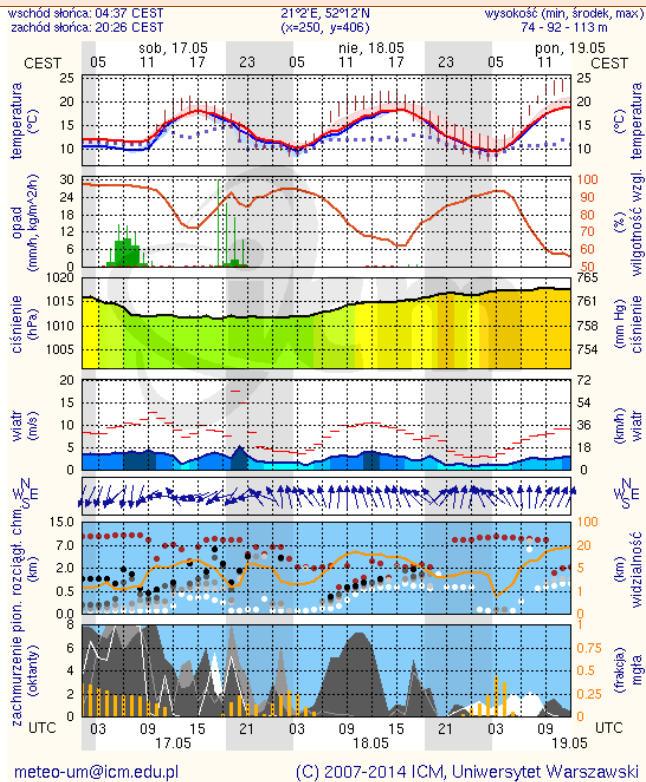
LEGENDA

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---------------------------------|----|
| ▼ | przekroczenie stany alarmowego | 0 | ▼ | strefa stanów średnich | 20 |
| ▼ | przekroczenie stanu ostrzegawczego | 0 | ▼ | strefa stanów niskich | 5 |
| ▼ | strefa stanów wysokich | 0 | ▼ | brak stanów charakterystycznych | 5 |

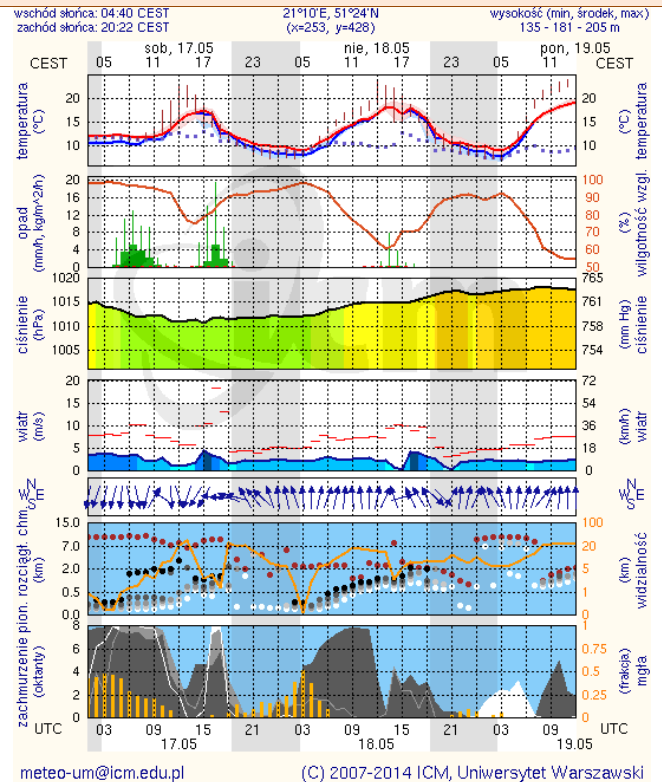
METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

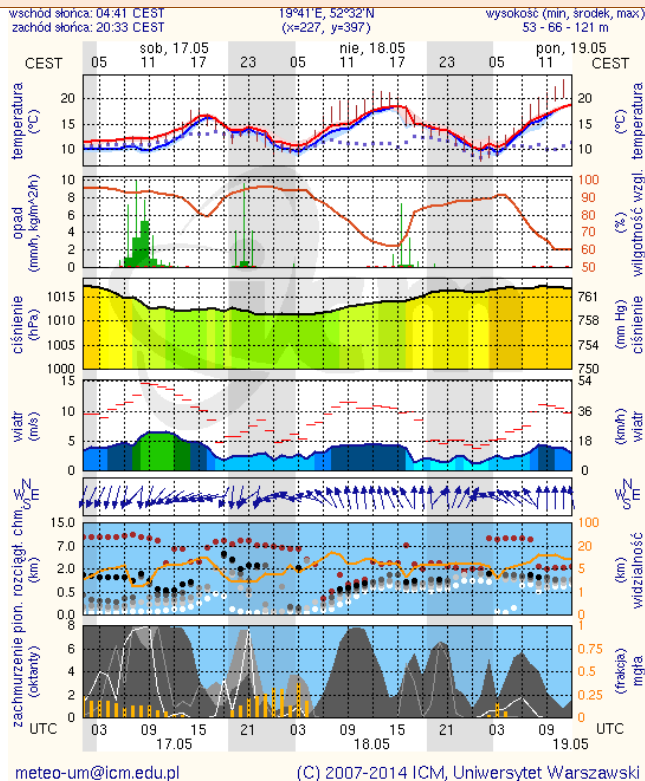
Warszawa



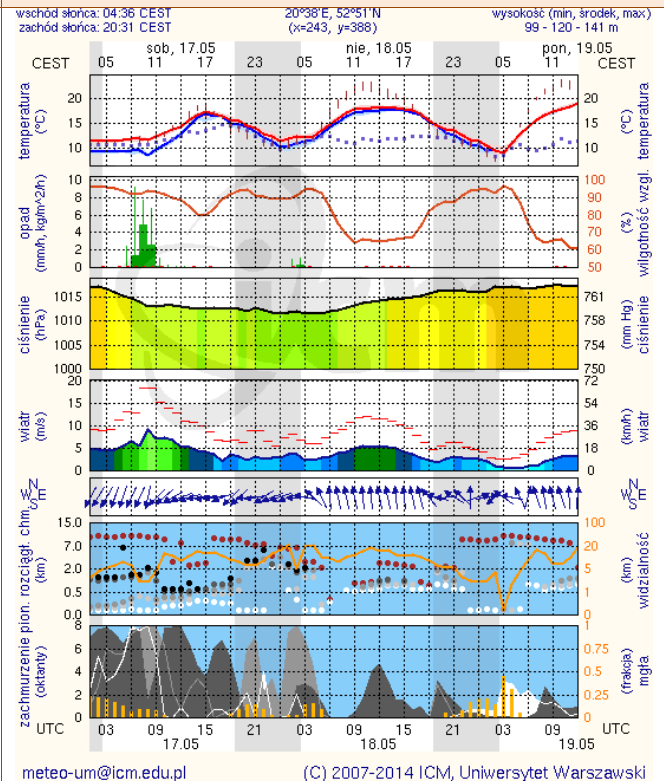
Radom



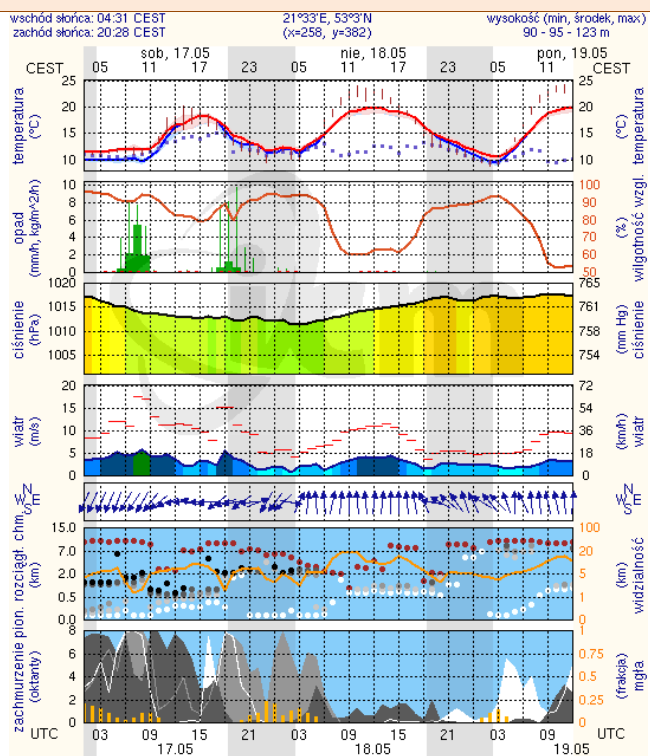
Płock



Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

