

BIULETYN INFORMACYJNY NR 126/2017

za okres od 06.05.2017 r. od godz. 7.00 do 07.05.2017 r. do godz. 7.00

niedziela, dnia 07.05.2017 r.



Najważniejsze zdarzenia z minionej doby

1. **Gmina:** Piaseczno, Konstancin - Jeziorna (pow. piaseczyński) – pogotowie przeciwpowodziowe.
2. **IMGW-PIB:** Ostrzeżenie Nr 24.
3. **m. Kowalków Kolonia** (pow. zwoleński) - martwy dzik w korycie rzeki Iłżanka.
4. **PKP Nowy Dwór Mazowiecki** (pow. nowodworski) – rozpoznanie pirotechniczne bagażu.

ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH za okres: 06.05 – 07.05.2017 r.

| | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|
|  | KOMENDA STOŁECZNA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | 4 | 754 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0 | 38/7/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 6/0/0 | 842/2/0 |
| | 4) Utonięcia /wychłodzenia | 0/0 | 3/6 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Odnotowano wypadków | 6 | 530 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych | 0/0/0 | 62/2/0 |
| | 3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych | 11/0/0 | 647/2/0 |
| | 4) Utonięcia/wychłodzenia | 0/0 | 5/2 |
|  | KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ | W analizowanym okresie | Od początku roku |
| | 1) Liczba pożarów | 45 | 7012 |
| | 2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia | 0/0 | 30/5 |
| | 3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO | 0/0 | 144/8 |
|  | NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ | W dniu 06.05.2017 | Od 01.01.2017 |
| | 1) Ruch graniczny: schengen/non-schengen | 31990/15392 | 3696969/1852264 |
| | 2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy | 0 | 281 |
| | 3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano | 0/0 | 217/472 |


WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 07.05.2017 r.

| Godziny imprezy | Rodzaj imprezy | Miejsce/Trasa | Organizator | Liczba osób | Uwagi |
|--|----------------|--|----------------|-------------|--|
| całodobowo | zgromadzenie | pl. Krasińskich, przed gmachem Sądu Najwyższego | osoba prywatna | ok. 50 | postępowanie uproszczone / wiec na rzecz praworządności w sądach |
| całodobowo | zgromadzenie | ul. Wiejska 4/6/8, przed gmachem Sejmu RP | osoba prywatna | 2-20 | postępowanie uproszczone / bdb |
| 08.00-14.00 14.00-18.00 18.00-22.00 22.00-06.00 | zgromadzenie | Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów | osoba prywatna | 15 | postępowanie uproszczone / promowanie wartości demokratycznych |
| 10.00-18.00 | zgromadzenie | Al. Ujazdowskie 1/3, przed Kancelarią Prezesa Rady Ministrów | osoba prywatna | do 11 | bojkot "KOD-u" |
| 11.00-20.00 | zgromadzenie | ul. Piękna 1, przed gmachem Ambasady Francuskiej | osoba prywatna | 15 | poświęcone walce z patologią wśród polityków europejskich |
| 15.00-16.00 | zgromadzenie | ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, przed Galerią Kordegarda | osoba prywatna | 50 | postępowanie uproszczone / bdb |

| ASF – AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ogniska ASF trzody chlewnej | Liczba ognisk |
| | 2 |
| Przypadki ASF dzików | Liczba przypadków |
| | 37 |
| HPAI – GRYPY PTAKÓW | |
| Ogniska H5N8 drobiu hodowlanego | Liczba ognisk |
| | 2 |
| Przypadki H5N8 dzikiego ptactwa | Liczba przypadków |
| | 7 |

JAKOŚĆ POWIETRZA

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

Wybierz datę: 2017-05-06, So  Zestawienie dobowe (średnie)- Stacje automatyczne

| Stacja | Pomiar PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Pyl zawieszony PM10</i> S24h | PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Pyl zawieszony PM 2.5</i> S24h | O ₃ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Ozon</i> | | NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Dwutlenek azotu</i> | SO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Dwutlenek siarki</i> | CO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Tlenek węgla</i> | | C ₆ H ₆ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] <i>Benzen</i> |
|------------------------|---|--|--|-------------------|--|---|--|-------------------|---|
| | | | S24h | S8 _{max} | S24h | S24h | S24h | S8 _{max} | S24h |
| Belsk-IGFPAN | | | 71.1 | 97.8 | 8.2 | 5.1 | 199 | 221 | |
| Granica-KPN | | | 64.8 | 100.5 | 8.4 | 3.1 | | | |
| Guty Duże | | | 87.4 | 113.9 | 2.9 | 1.6 | | | |
| Konstancin-Jeziorna | 37.6 | 21.1 | 60.8 | 90.5 | 14 | 2.7 | 359 | 444 | 1.3 |
| Legionowo-Zegrzyńska | | 14.2 | 63.2 | 95.4 | 11.1 | 6 | | | |
| Otwock-Brzozowa | | 21 | 70.1 | 102.7 | 7.7 | 0.8 | 287 | 349 | |
| Piastów-Pulaskiego | | 19 | 59.1 | 97.1 | 26.2 | 7.4 | | | |
| Płock-Gimnazjum | | | 60.5 | 84.8 | 9.6 | 6.1 | 307 | 378 | 1.2 |
| Płock-Reja | 35.8 | 22.2 | 86.9 | 121.7 | 8.8 | 1.8 | 346 | 408 | 0.7 |
| Radom-Tochtermana | 33 | 23.1 | 70.3 | 102.2 | 19 | 2.6 | 495 | 558 | 0.4 |
| Siedlce-Konarskiego | 30.8 | 18.5 | | | | | | | |
| Warszawa-Komunikacyjna | 54.9 | 27.2 | | | 52.5 | | 711 | 889 | 0.9 |
| Warszawa-Marszałkowska | 60.8 | 33.3 | | | 43.7 | | 585 | 732 | |
| Warszawa-Podleśna | | | 59 | 92.2 | | | | | |
| Warszawa-Targówek | | | 54.8 | 93.3 | 27.6 | 1.5 | | | |
| Warszawa-Ursynów | 35.2 | 18.1 | 64.3 | 96.3 | 17.7 | 5.2 | | | |
| Żyrardów-Roosevelta | 35.3 | 21 | | | | | | | |

Skala jakości powietrza

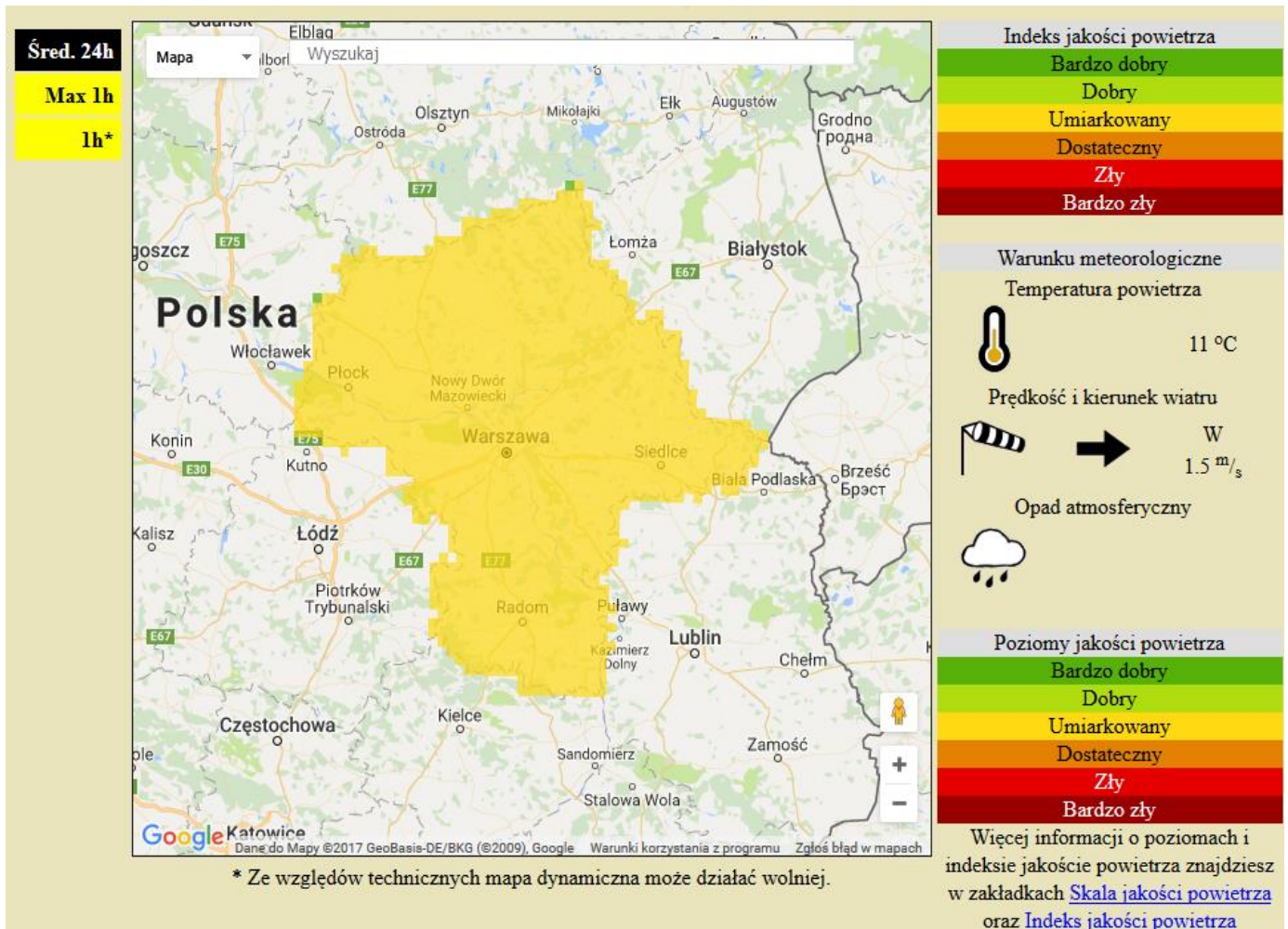
| |
|--------------|
| Bardzo dobry |
| Dobry |
| Umiarkowany |
| Dostateczny |
| Zły |
| Bardzo zły |
| Brak pomiaru |

W powyższych tabelach zostały przedstawione wyniki pomiarowe dla następujących agregacji:

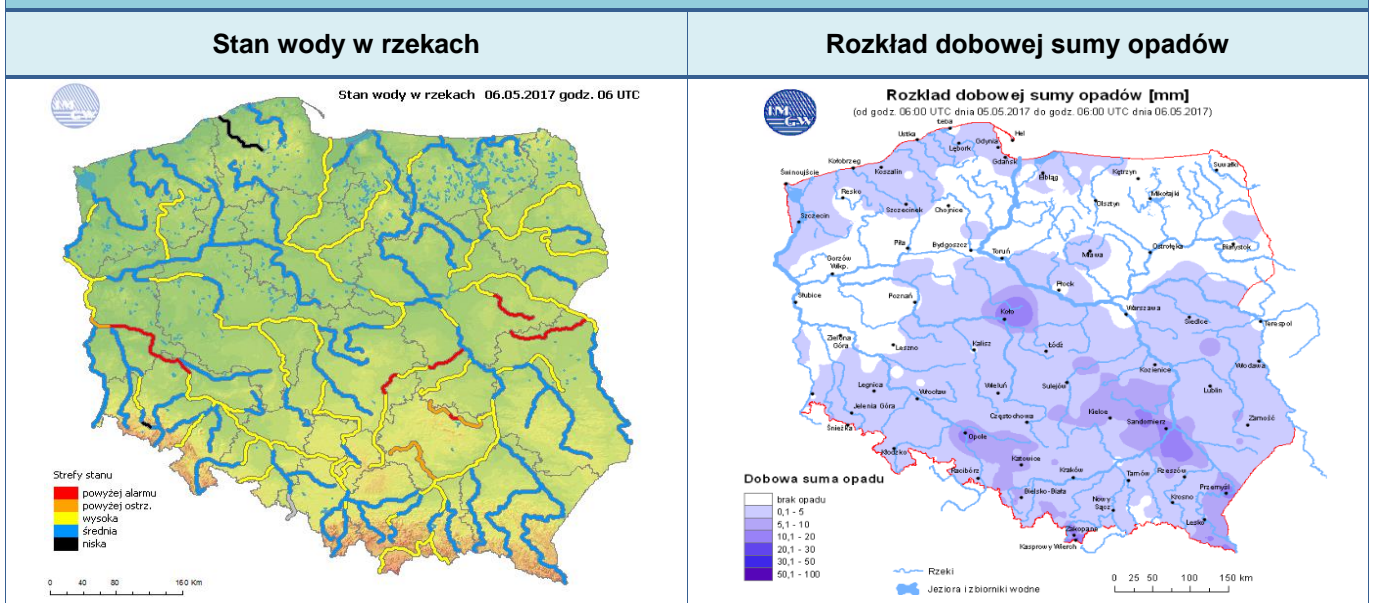
S1h_{max} maksymalna średnia 1-godzinna
S24h średnia 24-godzinna
S8_{max} maksymalna średnia 8-godzinna krocząca

Przy prezentacji danych pomiarowych zastosowano skalę zawartą na stronie: Skala jakości powietrza

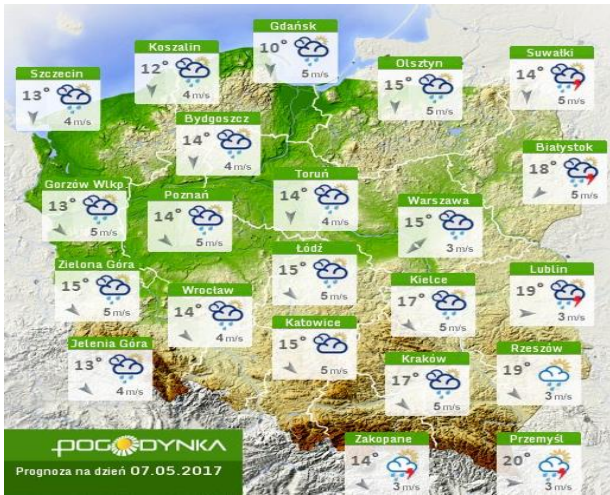
PROGNOZA JAKOŚCI POWIETRZA NA DZIŚ



INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE



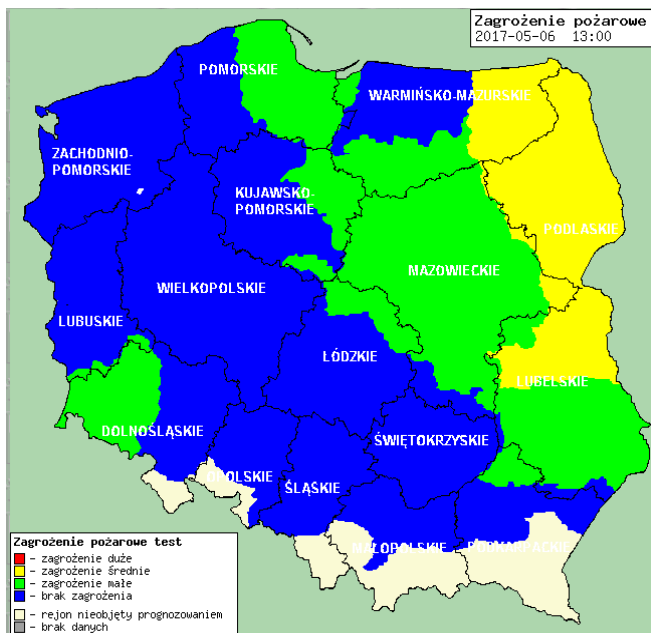
Prognoza pogody dla Polski na dziś



Prognoza pogody dla Polski na jutro



Zagrożenie pożarowe lasów



Ostrzeżenia METEO/HYDRO

OSTRZEŻENIE Nr 24

Zjawisko: Burze
Stopień zagrożenia: 1



Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komercyjnych

Obszar: województwo mazowieckie

Ważność: od 2017-05-06 16:45:00 do 2017-05-06 22:00:00

Przebieg: Na obszarze województwa obserwuje się burze i prognozuje się ich dalszy rozwój. Prognozuje się, że burzom będą towarzyszyły opady deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 25 mm, oraz porywy wiatru do 60 km/h.

Prawdopodobieństwo: 80%

Uwagi: Brak.

Czas wydania: 2017-05-06 16:26:00

Synoptyk: Michał Jaworski

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

| Nazwa stacji | Rzeka (Kod MPH) | Stan aktualny | Czas pomiaru | Status | Trend | Zmiana w ciągu 1 godz. | Zmiana w ciągu 12 godz. | Stan ostrzegawczy | Stan alarmowy | Prognoza synoptyczna | Prognoza z modelu hydrodynamicznego |
|------------------|-----------------|---------------|------------------|--------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|--|--|
| ZALIWIE-PIEGAWKI | Liwiec (2668) | 281 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 1 | 5 | 220 | 270 | | |
| BIALOBRZEZI | Pilica (254) | 262 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 0 | -2 | 200 | 250 | | |
| KRUBICE | Utrata (2728) | 223 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | -1 | 1 | 220 | 280 | | |
| KAZANÓW | Iżanka (236) | 240 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 0 | -3 | 195 | 270 | | |
| PIASECZNO 2 | Jeziorka (258) | 308 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 1 | 7 | 300 | 350 | | |
| KĘPA POLSKA | Wisła (2) | 397 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 2 | -13 | 450 | 500 | 402 (2017-05-07 06:00) 396 (2017-05-08 06:00) | 398 (2017-05-07 06:00) 396 (2017-05-08 06:00) 412 (2017-05-09 06:00) |
| ŻUKÓW | Bzura (272) | 261 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↑ | 1 | 15 | 300 | 350 | | |
| WYSZKÓW | Bug (266) | 365 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 0 | 2 | 400 | 450 | 365 (2017-05-07 06:00) 370 (2017-05-08 06:00) | 364 (2017-05-07 06:00) 365 (2017-05-08 06:00) 363 (2017-05-09 06:00) |
| OSTROLEKA | Narew (26) | 212 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↔ | 1 | 1 | 360 | 380 | 212 (2017-05-07 06:00) 213 (2017-05-08 06:00) 213 (2017-05-09 06:00) | |
| NOWE MIASTO | Pilica (254) | 148 | 2017-05-07 03:50 | ▼ | ↓ | -2 | -4 | 160 | 200 | | |

Wybrane wodowskazy

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|---------------------|--|
| Stacja: | ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) |
| Rzeka: | Liwiec (2668) (88,71 km, 1023,52 km ²) |
| Województwo: | mazowieckie |
| Stan aktualny: | 281 cm (2017-05-07 04:00 UTC, B00002A) |
| Stan poprzedni: | 281 cm (2017-05-07 03:50 UTC) |
| Stan alarmowy: | 270 cm |
| Stan ostrzegawczy: | 220 cm |
| Absolutne maksimum: | 378 cm (1979-03-26) |
| Absolutne minimum: | 72 cm (1973-09-01) |
| Trend: | bez zmian |

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - ŁOCHÓW (152210120) ↓
 - Stacje opadowe:
 - SIEDLCE (352220385)
 - TONKIELE (252220120)
 - Zbiorniki:

Stan pobrano o 2017-05-07 04:03 UTC

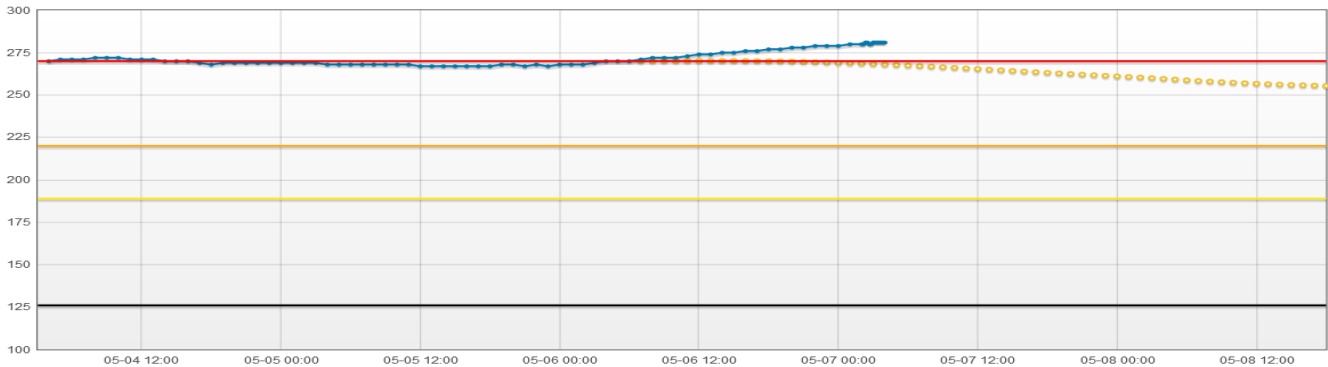
Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (GFS)

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm]
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) ZALIWIE-PIEGAWKI - Telemetria Stan alarmowy Stan ostrzegawczy Granica górna stanów średnich Granica dolna stanów średnich



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|---------------------|---|
| Stacja: | BIAŁOBRZEGI (151200120) |
| Rzeka: | Pilica (254) (45,88 km, 8664,61 km ²) |
| Województwo: | mazowieckie |
| Stan aktualny: | 260 cm (2017-05-07 04:00 UTC, B00002A) |
| Stan poprzedni: | 262 cm (2017-05-07 03:50 UTC) |
| Stan alarmowy: | 250 cm |
| Stan ostrzegawczy: | 200 cm |
| Absolutne maksimum: | 325 cm (1965-03-19) |
| Absolutne minimum: | 96 cm (1947-08-04-06) |
| Trend: | bez zmian |

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - NOWE MIASTO (151200090) ↑
 - GUSIN (151210050) ↓
 - Stacje opadowe:
 - BIAŁOBRZEGI (251200080)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200270)
 - KOZIENICE (351210488)
 - Zbiorniki:

Stan pobrano o 2017-05-07 04:03 UTC

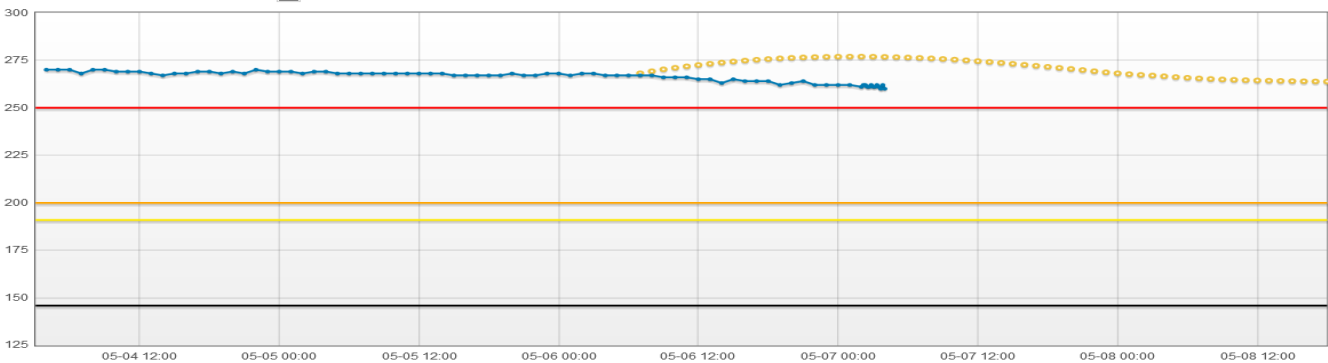
Przedział czasu: dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Telemetria II Pokaż - Obserwator Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (GFS)

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm]
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) BIAŁOBRZEGI - Telemetria Stan alarmowy Stan ostrzegawczy Granica górna stanów średnich Granica dolna stanów średnich



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|---------------------|---|
| Stacja: | KRUBICE (152200090) |
| Rzeka: | Utrata (2728) (17,67 km, 727,83 km ²) |
| Województwo: | mazowieckie |
| Stan aktualny: | 224 cm (2017-05-07 04:00 UTC, B00002A) |
| Stan poprzedni: | 223 cm (2017-05-07 03:50 UTC) |
| Stan alarmowy: | 280 cm |
| Stan ostrzegawczy: | 220 cm |
| Absolutne maksimum: | 346 cm (1962-05-17) |
| Absolutne minimum: | 30 cm (1969-08-05) |
| Trend: | bez zmian |

| |
|----------------------------|
| Stacje sąsiednie: |
| o Stacje wodowskazowe: |
| o Stacje opadowe: |
| ● SKIERNIEWICE (251200030) |
| ● WARSZAWA (352200375) |
| o Zbiorniki: |

Stan pobrano o 2017-05-07 04:05 UTC

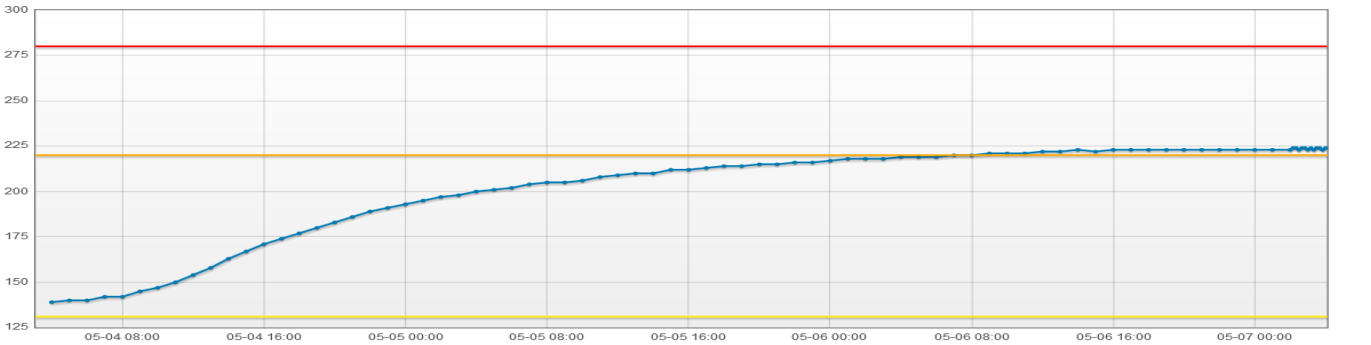
Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (AROME) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (COSMO) Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (GFS)

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli.

Stan wody H [cm]



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

| | |
|---------------------|---|
| Stacja: | KAZANÓW (151210080) |
| Rzeka: | Iłżanka (236) (27,45 km, 858,68 km ²) |
| Województwo: | mazowieckie |
| Stan aktualny: | 240 cm (2017-05-07 04:00 UTC, B00002A) |
| Stan poprzedni: | 240 cm (2017-05-07 03:50 UTC) |
| Stan alarmowy: | 270 cm |
| Stan ostrzegawczy: | 195 cm |
| Absolutne maksimum: | 279 cm (2010-09-05) |
| Absolutne minimum: | 158 cm (1999-09-27) |
| Trend: | bez zmian |

| |
|------------------------------|
| Stacje sąsiednie: |
| o Stacje wodowskazowe: |
| ▼ PULAWY-AZOTY (151210190) ↓ |
| o Stacje opadowe: |
| ● ŁAZISKA (251200150) |
| ● BRODY IŁŻECKIE (251210240) |
| ● STARACHOWICE (251210230) |
| o Zbiorniki: |

Stan pobrano o 2017-05-07 04:06 UTC

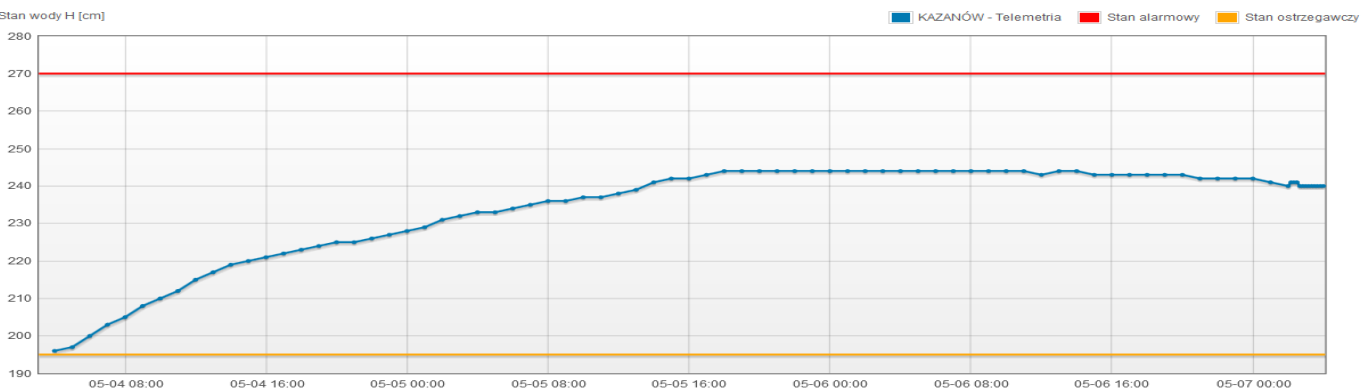
Przedział czasu:
 dzień trzy dni tydzień dwa tygodnie trzy tygodnie sześć tygodni

Wykres stanu

Pokaż progę Pokaż - Obserwator Pokaż stan wody zanotowany podczas kontroli

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach,

Stan wody H [cm]



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

| | |
|---------------------|--|
| Stacja: | PIASECZNO 2 (152210020) |
| Rzeka: | Jeziorka (258) (14,50 km, 855,29 km ²) |
| Województwo: | mazowieckie |
| Stan aktualny: | 308 cm (2017-05-07 04:00 UTC, B00002A) |
| Stan poprzedni: | 308 cm (2017-05-07 03:50 UTC) |
| Stan alarmowy: | 350 cm |
| Stan ostrzegawczy: | 300 cm |
| Absolutne maksimum: | 433 cm (1962-05-16) |
| Absolutne minimum: | 85 cm (1947-06-28) |
| Trend: | bez zmian |

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

- Stacje sąsiednie:
- Stacje wodowskazowe:
 - WARSZAWA-NADWILANÓWKA ŚL (152210040) ↓
 - Stacje opadowe:
 - WARSZAWA (352200375)
 - DĄBRÓWKA STARA (251200270)
 - Zbiorniki:

Stan pobrano o 2017-05-07 04:07 UTC

Przedział czasu:
 dzień
 trzy dni
 tydzień
 dwa tygodnie
 trzy tygodnie
 sześć tygodni

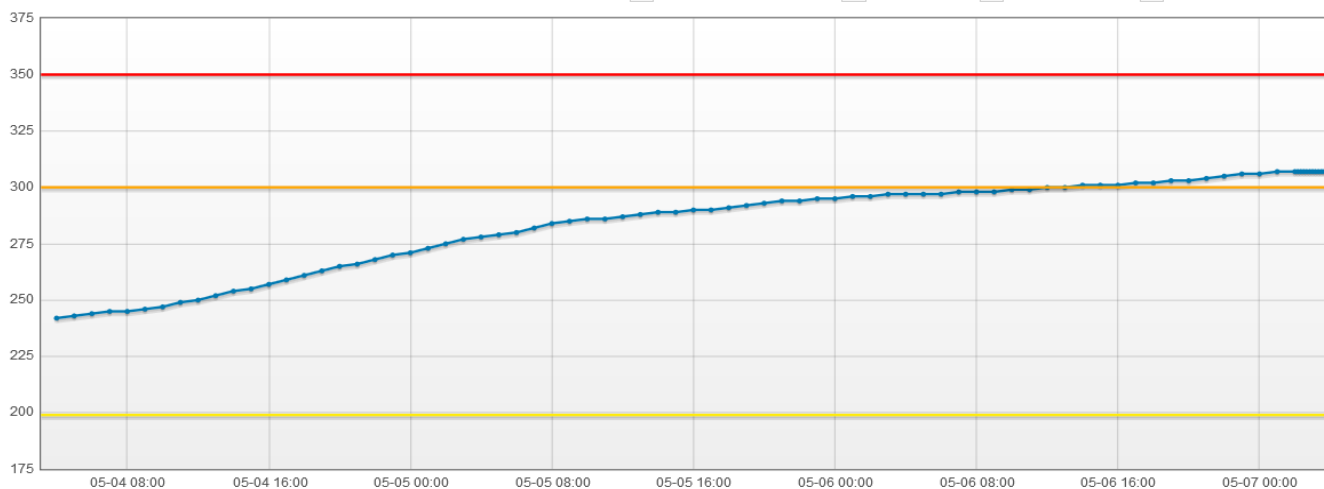
Wykres stanu

Pokaż progę
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (ALADIN)
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (AROME)
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (COSMO)
 Prognoza stanu wody z modelu opad-odpływ HBV (GFS)

Brak - Telemetria II, Brak - Obserwator, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizytach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zanotowanego podczas kontroli,

Stan wody H [cm]

PIASECZNO 2 - Telemetria
 Stan alarmowy
 Stan ostrzegawczy
 Granica górna stanów średnich



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 73 godzin.

Czas

Na chwilę obecną odnotowano na 2 stacjach wodowskazowych stan alarmowy oraz na 3 stacjach wodowskazowych przekroczony stan ostrzegawczy w rzekach, których wodowskazy są wyżej prezentowane.

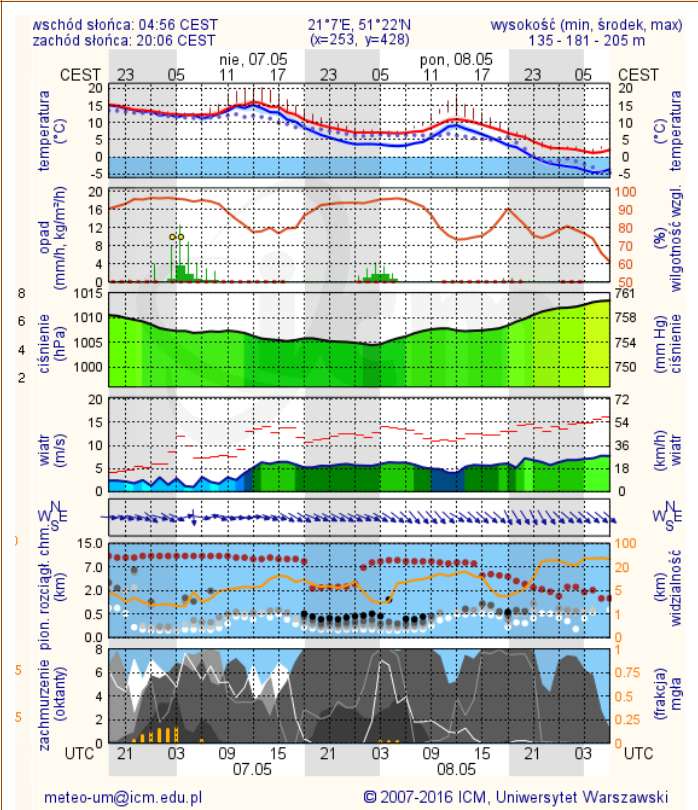
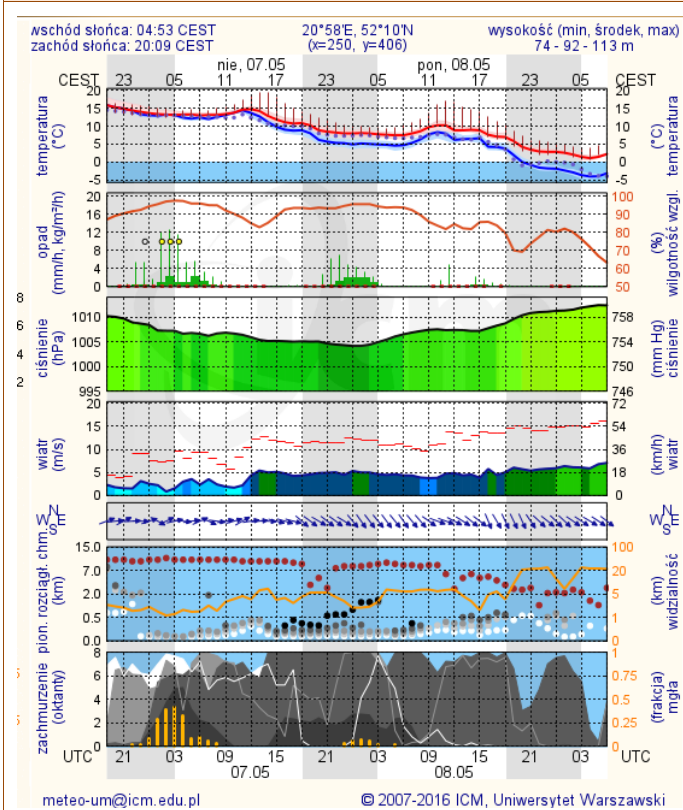
| ALARMY/POGOTOWIA PRZECIWPOWODZIOWE | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Stan na dzień 06.05 2017r. | | | | |
| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
| Wójt Gminy Mokobody | Gmina Mokobody | POGOTOWIE | 01.05.2017 od godz. 12.00 | Obowiązuje |
| Burmistrz Miasta Garwolin | miasto Garwolin | POGOTOWIE | 04.05.2017 od godz. 09.00 | Obowiązuje |
| Starosta Piaseczyński | Gmina Piaseczno, Gmina Konstancin - Jeziorna | POGOTOWIE | 06.05.2017 od godz. 15.00 | Obowiązuje |

METEOROGRAMY

dla głównych miast województwa mazowieckiego:

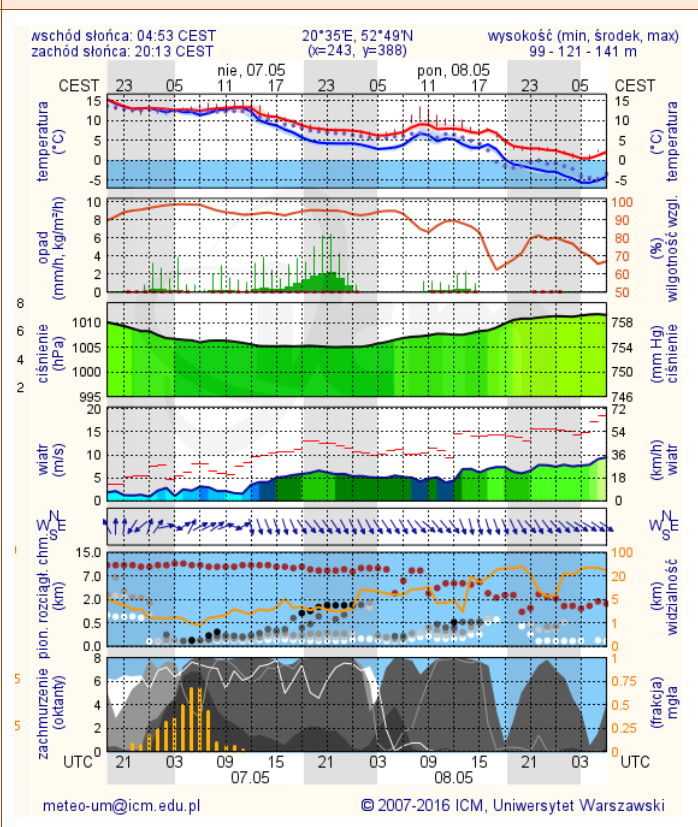
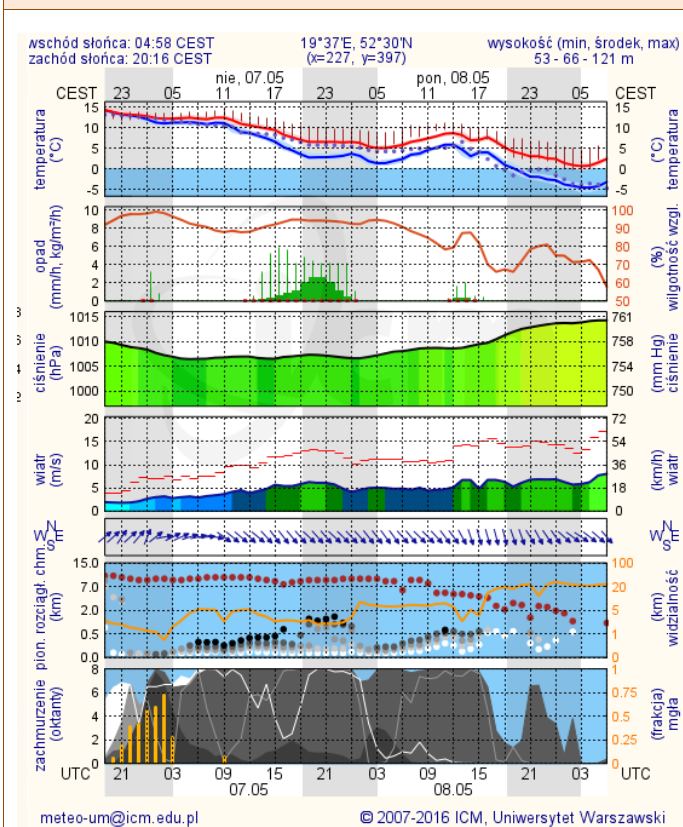
Warszawa

Radom

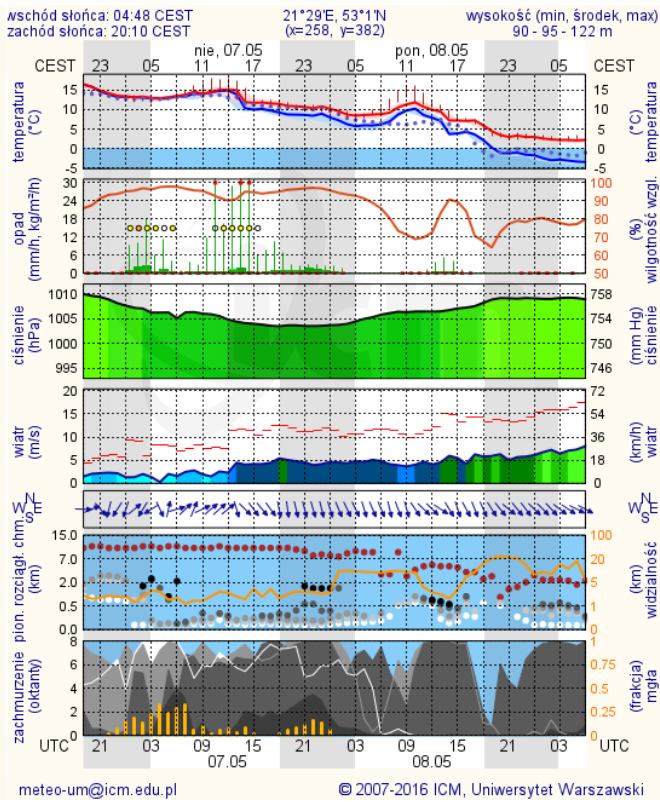


Płock

Ciechanów



Ostrołęka



Siedlce

