



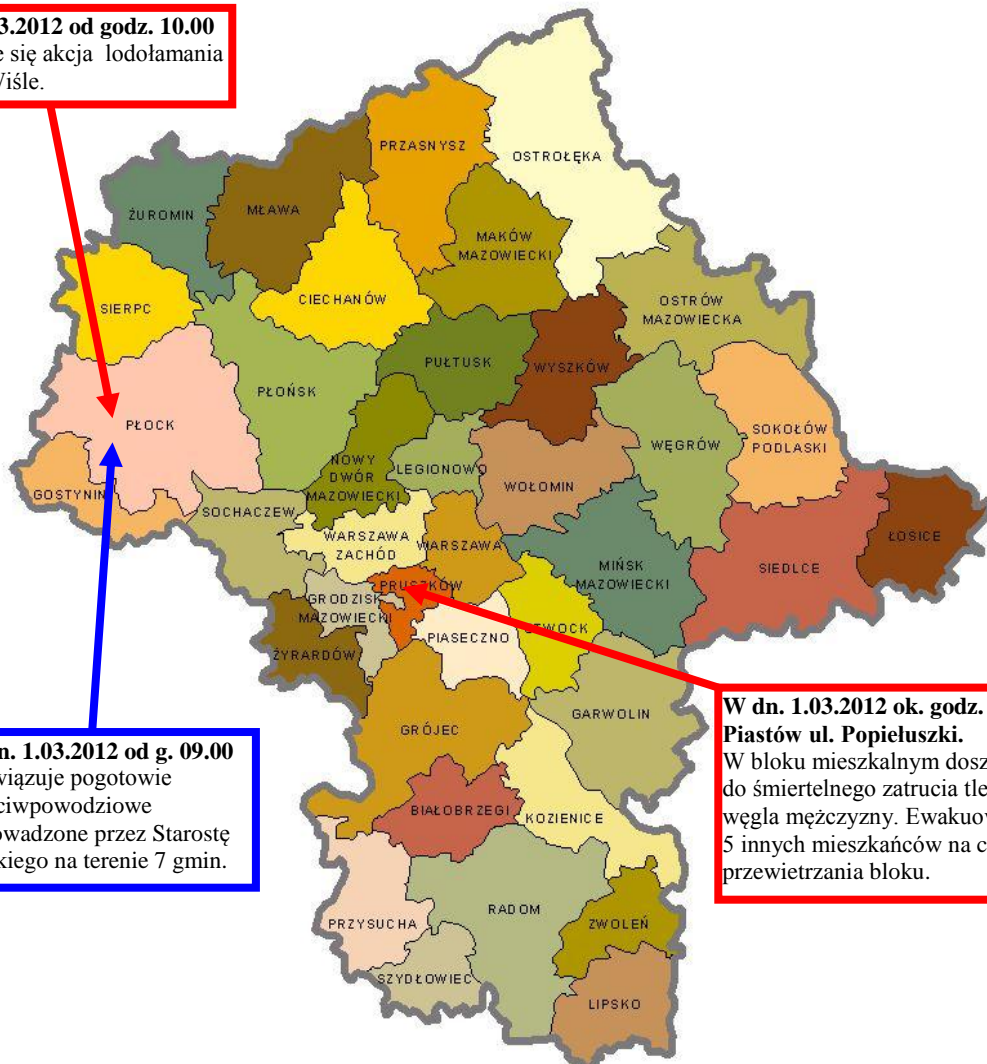
## BIULETYN INFORMACYJNY NR 61/2012

za okres od 01.03.2012r. godz. 08.00 do 02.03.2012r. godz. 08:00

**W dn. 2.03.2012 od godz. 10.00**  
rozpocznie się akcja lodołamania  
na rzece Wiśle.

**W dn. 1.03.2012 od g. 09.00**  
obowiązuje pogotowie  
przeciwpowodziowe  
wprowadzone przez Starostę  
płockiego na terenie 7 gmin.

**W dn. 1.03.2012 ok. godz. 19.00**  
**Piastów ul. Popieluszki.**  
W bloku mieszkalnym doszło  
do śmiertelnego zatrucia tlenkiem  
węgla mężczyzny. Ewakuowano  
5 innych mieszkańców na czas  
przewietrzania bloku.



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO

Ważność: od godz. 07:30 dnia 02.03.2012 do godz. 07:30 dnia 03.03.2012

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

**W nocy** zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni.

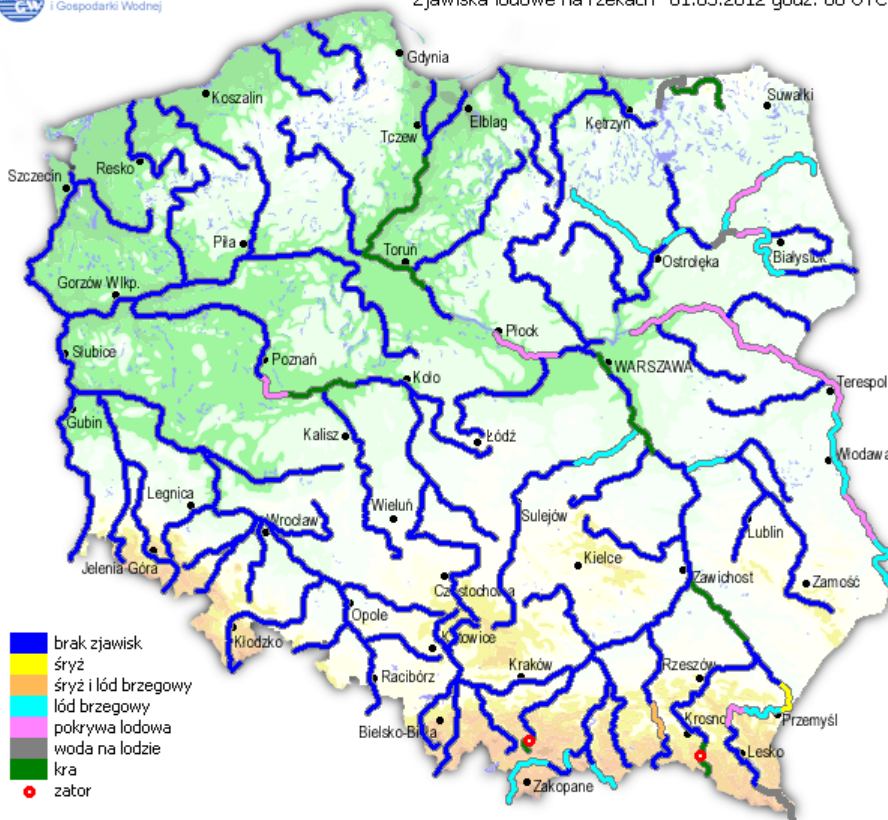
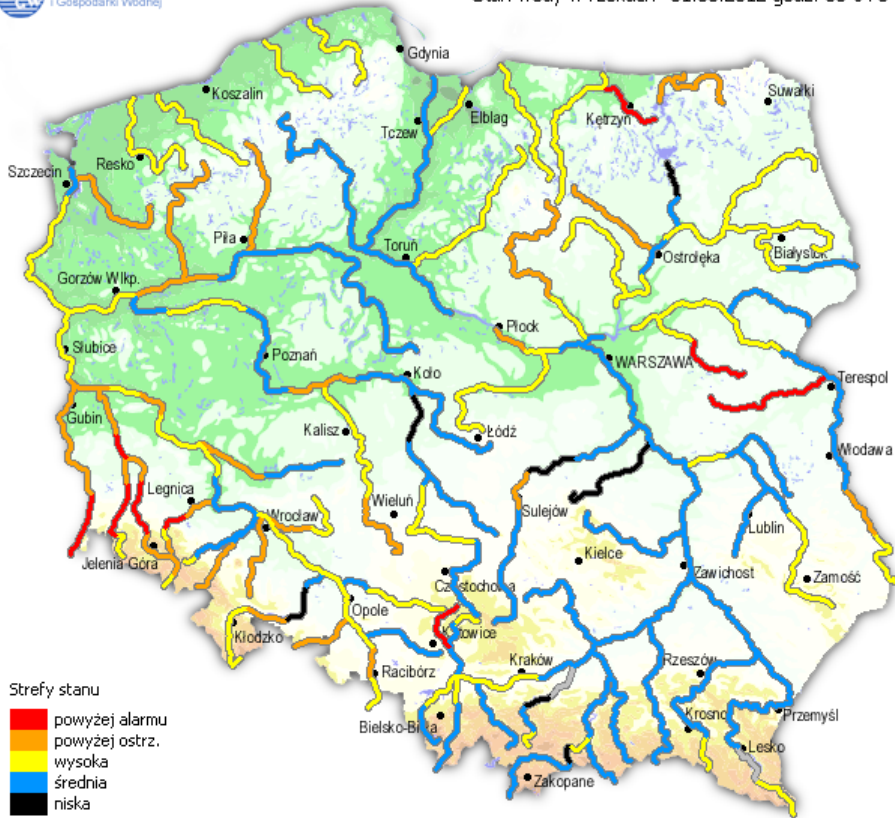
## PROGNOZA POGODY NA KOLEJNĄ DOBĘ

Ważność: od godz. 07:30 dnia 03.03.2012 do godz. 07:30 dnia 04.03.2012

**W dzień** zachmurzenie małe, na wschodzie województwa umiarkowane. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny.

## OBOWIĄZUJĄCE STANY POGOTOWIA I ALARMU PRZECIWPOWODZIOWEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO STAN NA DZIEŃ 02.03.2012 r.

POGOTOWIE PRZECIWPOWODZIOWE				ALARM PRZECIWPOWODZIOWY			
Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego pogotowie	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania pogotowia	Powiat/Gmina	Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego alarm	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania alarmu
Miasta i Gminy: Wyszogród, Gąbin, Mała Wieś, Bodzanów, Słupno, Słubice, Nowy Duninów	Starosta Płocki	01.03.2012 r. od godz. 9.00					



# CHARAKTERYSTYCZNE WODOWSKAZY

## RZEKA WISŁA

### ▼ DĘBLIN (151210120) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	DĘBLIN (151210120)		
Rzeka:	Wisła (2) (393,70 km, 68234,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	lubelskie		
Stan aktualny	<b>262 cm</b>	(2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	262 cm	(2012-03-02 05:20 UTC)	
Stan alarmowy:	500 cm	Absolutne maksimum:	730 cm (1940-03-17)
Stan ostrzegawczy:	400 cm	Absolutne minimum:	66 cm (1925-06-07)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - ▼ PUŁAWY AZOTY (151210190) ↑
  - ▼ GUSIN (151210050) ↓
- Stacje opadowe:
  - DĘBLIN (251210080)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:42 UTC z 'Baza CBSH'

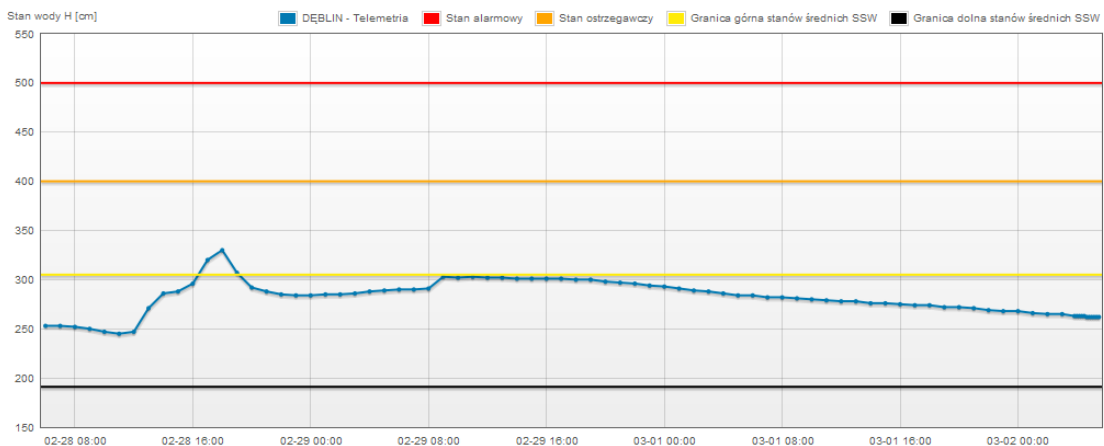
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

### ▼ WARSZAWA (152210010) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	WARSZAWA (152210010)		
Rzeka:	Wisła (2) (513,30 km, 84857,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	<b>264 cm</b>	(2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	266 cm	(2012-03-02 05:20 UTC)	
Stan alarmowy:	650 cm	Absolutne maksimum:	787 cm (1960-07-31)
Stan ostrzegawczy:	600 cm	Absolutne minimum:	68 cm (1992-09-03)
Trend:	↓ malejąco		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - ▼ WARSZAWA-NADWILANÓWKA ŚL (152210040) ↑
  - ▼ MODLIN (152200110) ↓
- Stacje opadowe:
  - WARSZAWA (252200375)
  - BORKOWO (252200080)
  - WYSZKÓW (252210080)
  - WIELGOLAS (252210240)
  - DABRÓWKA STARA (251200060)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:41 UTC z 'Baza CBSH'

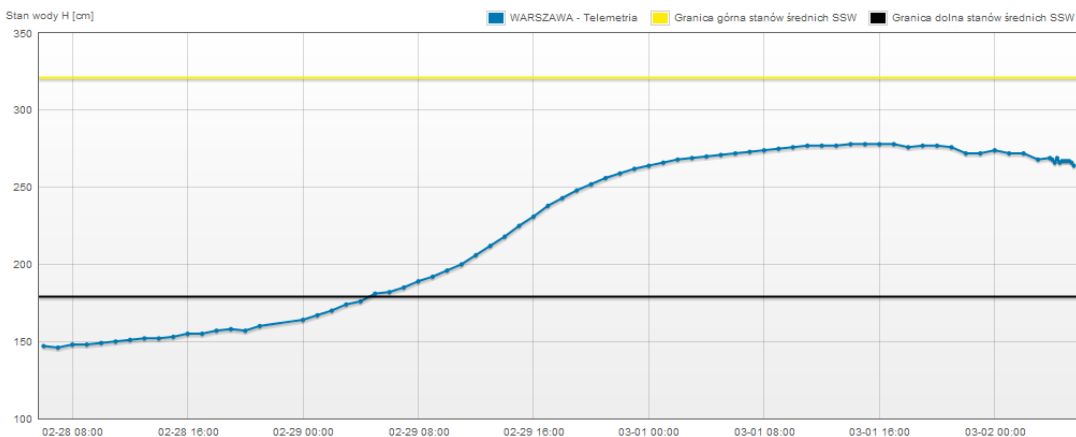
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

## ▼ WYSOGRÓD (152200030) - Wykresy i dane

Stacja: <b>WYSOGRÓD (152200030)</b>	
Rzeka:	Wisła (2) (586,90 km, 160635,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	<b>510 cm</b> (2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	509 cm (2012-03-02 05:20 UTC)
Stan alarmowy:	550 cm
Stan ostrzegawczy:	500 cm
Trend:	↑ rosnący
Absolutne maksimum:	791 cm (1966-02-19)
Absolutne minimum:	208 cm (1965-11-19)

Stan pobrano o 2012-03-02 05:40 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
  trzy dni
  tydzień
  dwa tygodnie
  trzy tygodnie
  sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

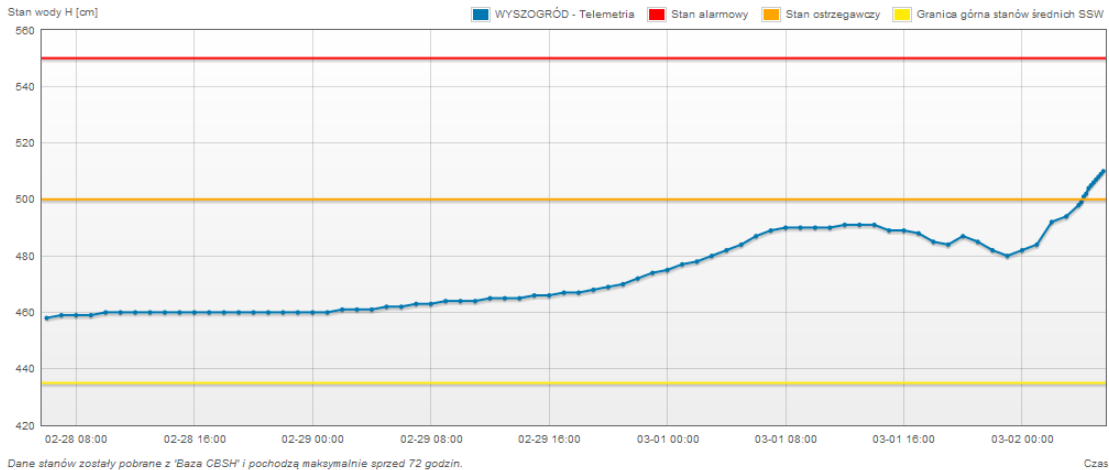
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ MODLIN (152200110) ↑</li> <li>▼ KEPA POLSKA (152190120) ↓</li> </ul>
o Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● BORKOWO (252200080)</li> <li>● WARSZAWA (352200375)</li> <li>● ŁOWICZ (252190150)</li> <li>● PŁOCK (352190360)</li> </ul>
o Zbiorniki:	

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II. Brak prognozy synoptycznej.



## ▼ KEPA POLSKA (152190120) - Wykresy i dane

Stacja: <b>KEPA POLSKA (152190120)</b>	
Rzeka:	Wisła (2) (606,50 km, 168956,00 km <sup>2</sup> )
Województwo:	mazowieckie
Stan aktualny	<b>436 cm</b> (2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)
Stan poprzedni	434 cm (2012-03-02 05:20 UTC)
Stan alarmowy:	450 cm
Stan ostrzegawczy:	420 cm
Trend:	↑ rosnący
Absolutne maksimum:	740 cm (2010-05-23)
Absolutne minimum:	134 cm (1992-09-01)

Stan pobrano o 2012-03-02 05:39 UTC z 'Baza CBSH'

Przedział czasu:

dzień
  trzy dni
  tydzień
  dwa tygodnie
  trzy tygodnie
  sześć tygodni

[Zobacz na mapie »](#)

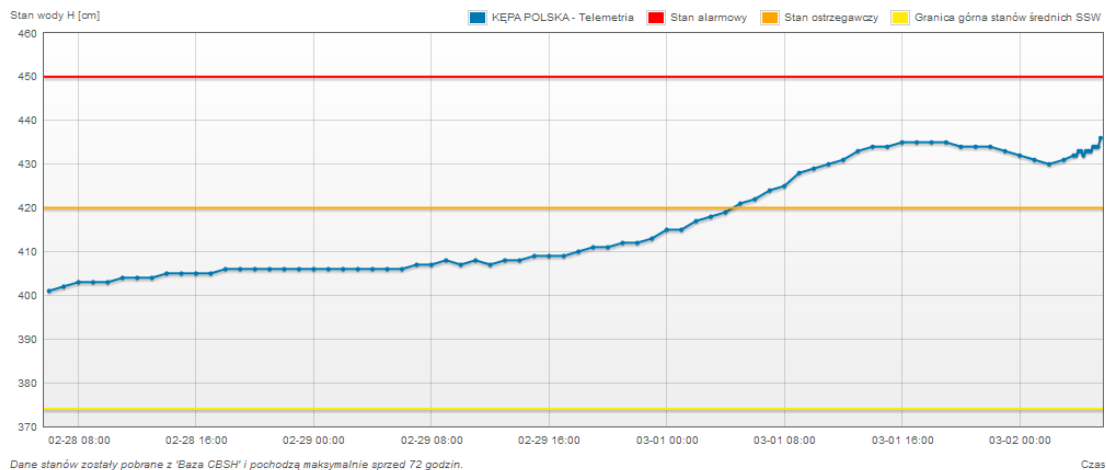
[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:	
o Stacje wodowskazowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ WYSOGRÓD (152200030) ↑</li> <li>▼ WŁOCŁAWEK (152190030) ↓</li> </ul>
o Stacje opadowe:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PŁOCK (352190360)</li> <li>● ŻYCHLIN (252190120)</li> </ul>
o Zbiorniki:	

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Telemetria II  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak prognozy synoptycznej.



# RZEKA PILICA

## ▼ BIAŁOBRZEGI (151200120) - Wykresy i dane

Stacja: **BIAŁOBRZEGI (151200120)**  
Rzeka: Pilica (254) (45,30 km, 8664,00 km<sup>2</sup>)  
Województwo: mazowieckie  
Stan aktualny: **232 cm** (2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)  
Stan poprzedni: 215 cm (2012-03-02 05:20 UTC)  
Stan alarmowy: 250 cm      Absolutne maksimum: 325 cm (1965-03-19)  
Stan ostrzegawczy: 200 cm      Absolutne minimum: 96 cm (1947-08-04)  
Trend: **↑** rosnący

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - ▼ **NOWE MIASTO (151200090)** ↑
- Stacje opadowe:
  - BIAŁOBRZEGI (251200080)
  - DĄBRÓWKA STARA (251200060)
  - KOZIENICE (351210488)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:43 UTC z 'Baza CBSH'

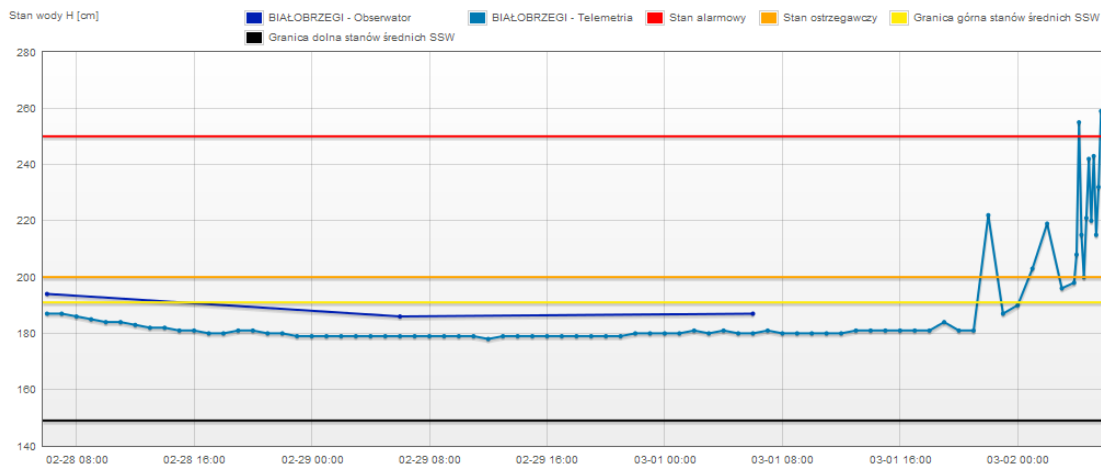
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

# RZEKA BUG

## ▼ WYSZKÓW (152210090) - Wykresy i dane

Stacja: **WYSZKÓW (152210090)**  
Rzeka: Bug (266) (34,20 km, 39119,00 km<sup>2</sup>)  
Województwo: mazowieckie  
Stan aktualny: **363 cm** (2012-03-02 05:30 UTC, B00002A)  
Stan poprzedni: 363 cm (2012-03-02 05:20 UTC)  
Stan alarmowy: 450 cm      Absolutne maksimum: 653 cm (1979-03-28, 29)  
Stan ostrzegawczy: 400 cm      Absolutne minimum: 134 cm (1992-08, 1992-09-01)  
Trend: **↔** bez zmian

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - ▼ **FRANKOPOL (152220050)** ↑
- Stacje opadowe:
  - WYSZKÓW (252210080)
  - WARSZAWA (352200375)
  - PULTUSK (252210050)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:37 UTC z 'Baza CBSH'

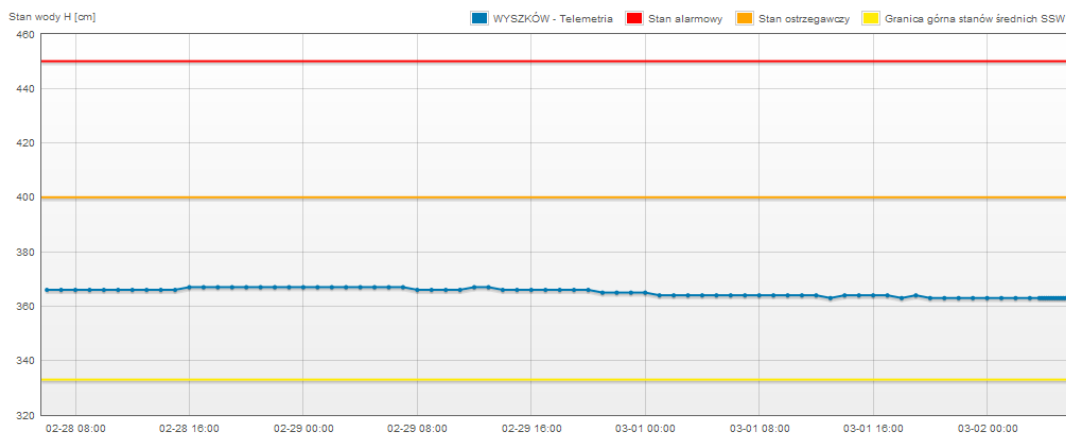
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę z modelu hydrodynamicznego

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej.



Dane stanów zostały pobrane z 'Baza CBSH' i pochodzą maksymalnie sprzed 72 godzin.

Czas

# RZĘKA LIWIEC

## ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	ZALIWIE-PIEGAWKI (152220010)		
Rzeka:	Liwiec (2668) (77,00 km, 1029,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	<b>256 cm</b>	(2012-03-02 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	256 cm (2012-03-02 04:50 UTC)		
Stan alarmowy:	240 cm	Absolutne maksimum:	378 cm (1979-03-26)
Stan ostrzegawczy:	190 cm	Absolutne minimum:	72 cm (1973-09-01)
Trend:	→ ← bez zmian		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - LOCHÓW (152210120)
- Stacje opadowe:
  - SIEDLCE (352220385)
  - TONKIELE (252220120)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:38 UTC z 'Baza CBSH'

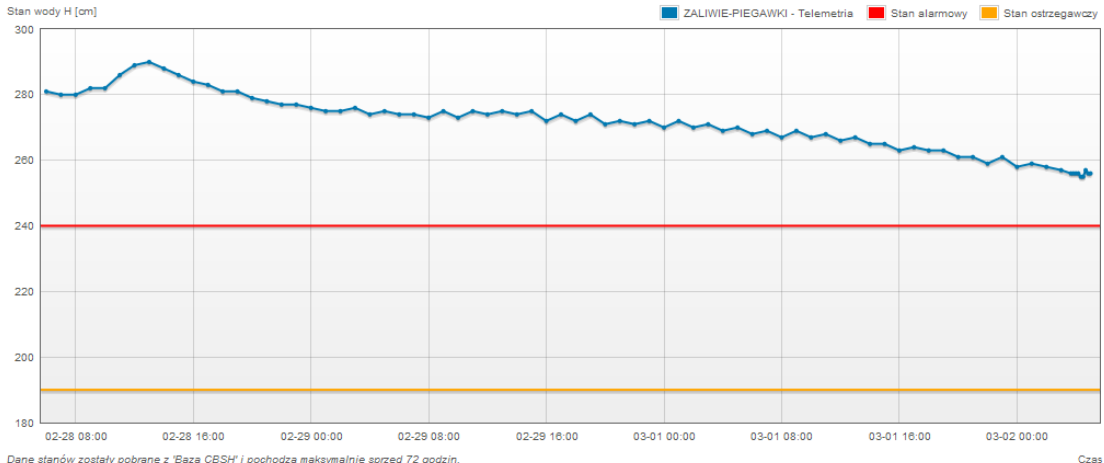
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



# RZĘKA NAREW

## ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210060)		
Rzeka:	Narew (26) (81,20 km, 27782,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	<b>287 cm</b>	(2012-03-02 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	287 cm (2012-03-02 04:50 UTC)		
Stan alarmowy:	480 cm	Absolutne maksimum:	634 cm (1979-04-05)
Stan ostrzegawczy:	420 cm	Absolutne minimum:	94 cm (2006-08-04)
Trend:	→ ← bez zmian		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - OSTROLEKA (153210090)
  - ORZECHOWO (152200130)
- Stacje opadowe:
  - PULTUSK (252210050)
  - CZARNOWO (252210020)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:36 UTC z 'Baza CBSH'

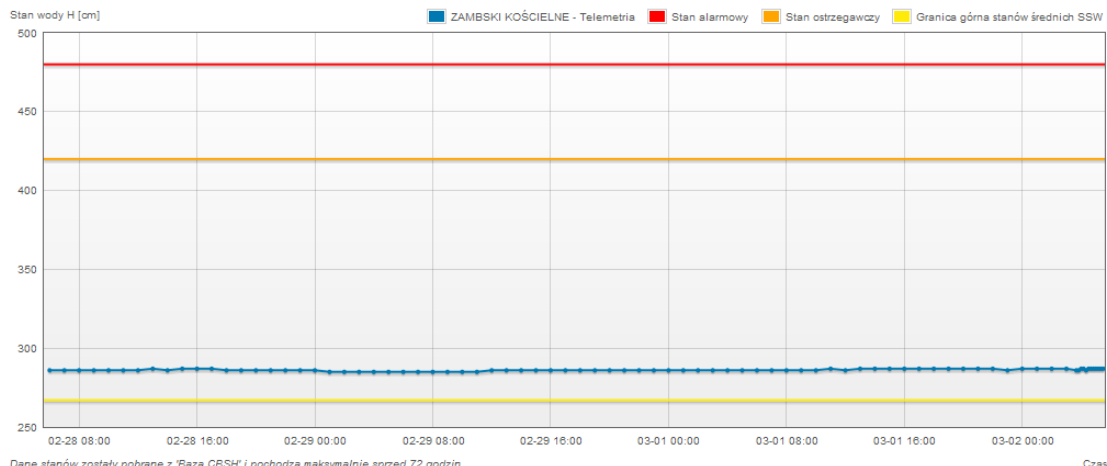
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Telemetria II  Pokaż - Obserwator

Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



# RZĘKA OMULEW

## ▼ BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	BIAŁOBRZEG BLIŻSZY (153210070)		
Rzeka:	Omulew (2654) (8,60 km, 1876,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	<b>189 cm</b>	(2012-03-02 05:00 UTC, B00002A)	
Stan poprzedni	188 cm	(2012-03-02 04:50 UTC)	
Stan alarmowy:	220 cm	Absolutne maksimum:	255 cm (1979-04-02)
Stan ostrzegawczy:	180 cm	Absolutne minimum:	43 cm (1992-08-26)
Trend:	↑ rosnący		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - Stacje opadowe:
    - CZARNOWO (252210020)
    - MYSZYNIC (253210210)
    - ZARUZIE (253210260)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:35 UTC z 'Baza CBSH'

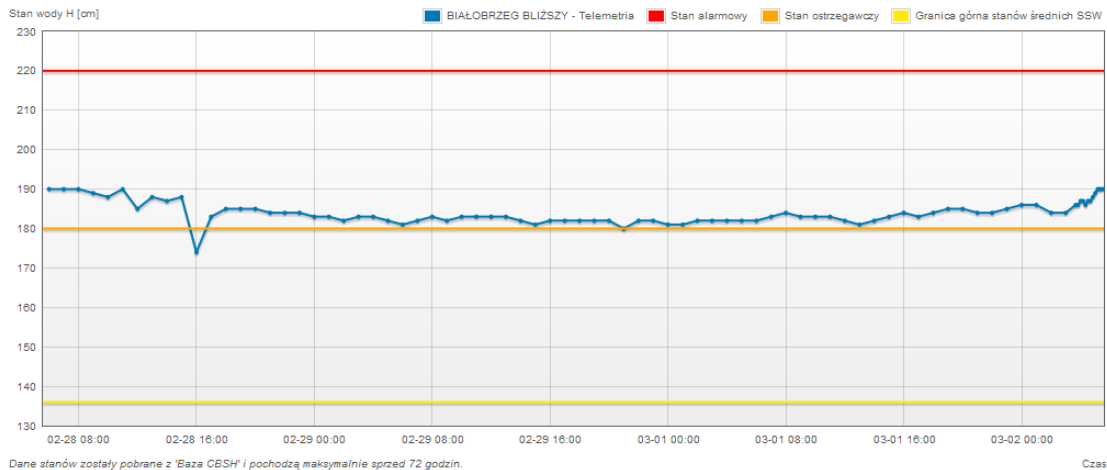
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.



# RZĘKA WKRA

## ▼ TRZCINIEC (152200020) - Wykresy i dane

Stan:

Stacja:	TRZCINIEC (152200020)		
Rzeka:	Wkra (268) (102,80 km, 1928,00 km <sup>2</sup> )		
Województwo:	mazowieckie		
Stan aktualny	Brak danych		
Stan poprzedni	Brak danych		
Stan alarmowy:	330 cm	Absolutne maksimum:	436 cm (1979-03-29)
Stan ostrzegawczy:	280 cm	Absolutne minimum:	108 cm (1971-07-27)
Trend:	Brak danych		

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - ▼ BORKOWO (152200120)
- Stacje opadowe:
  - MŁAWA (353200270)
  - BORKOWO (252200080)
- Zbiorniki:

Stan pobrano o 2012-03-02 05:34 UTC z 'Baza CBSH'

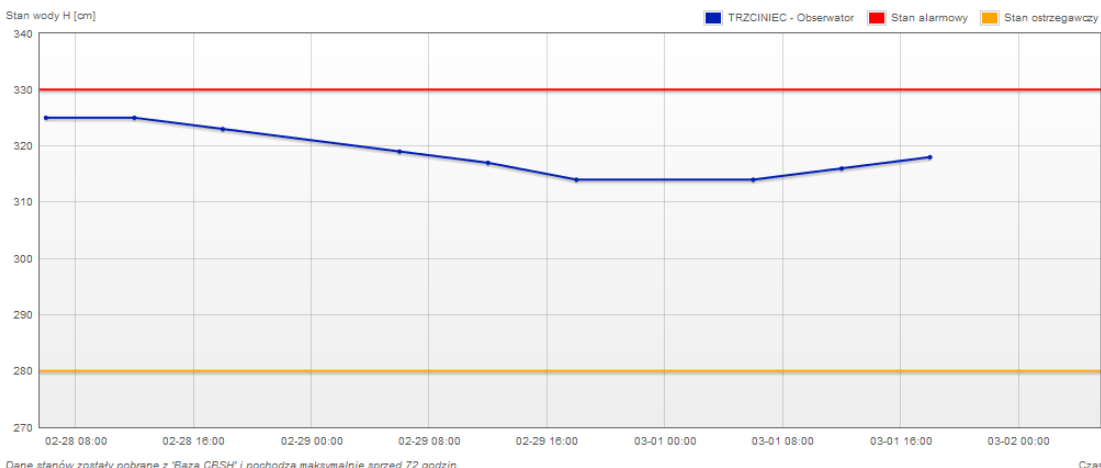
Przedział czasu:

dzień  trzy dni  tydzień  dwa tygodnie  trzy tygodnie  sześć tygodni

### Wykres stanu

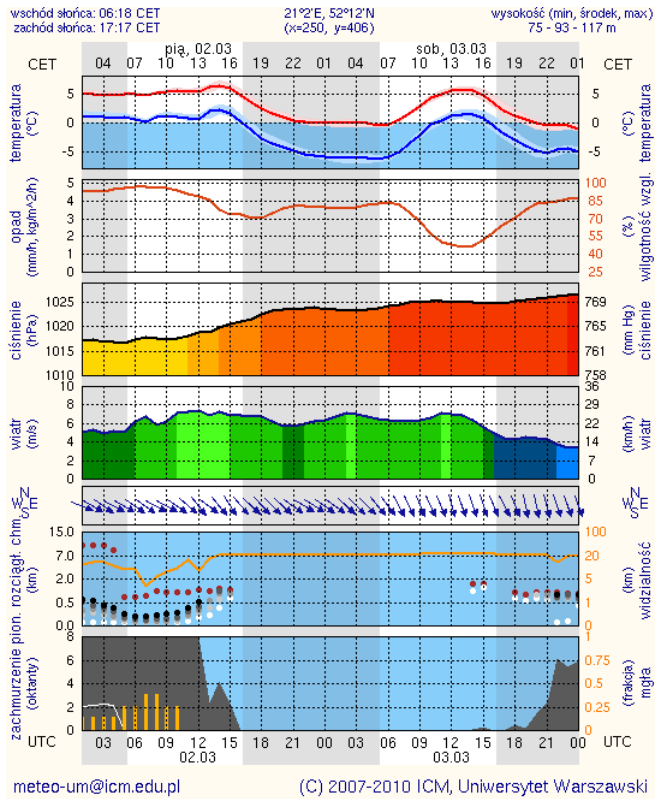
Pokaż progę  Pokaż - Obserwator

Brak Telemetria, Brak - Telemetria II, Brak prognozy synoptycznej, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego.

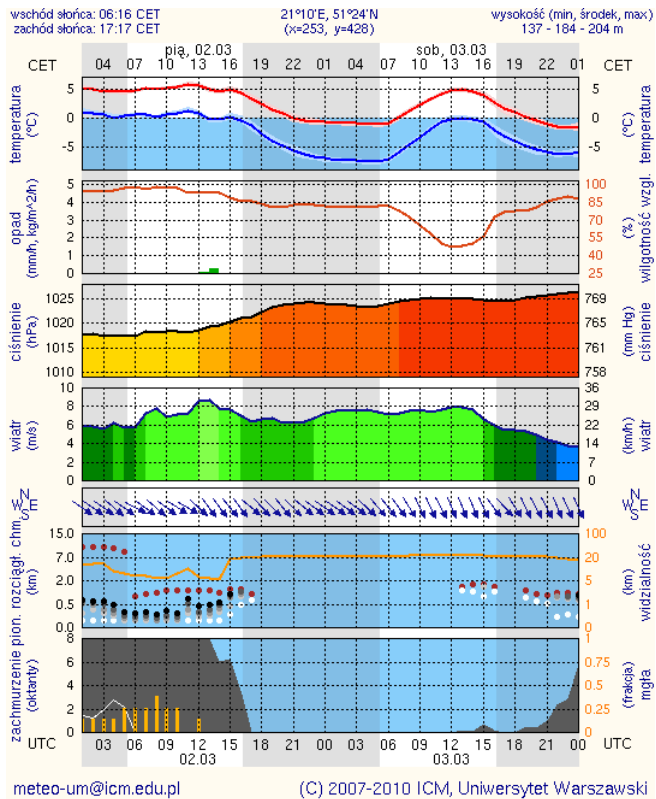




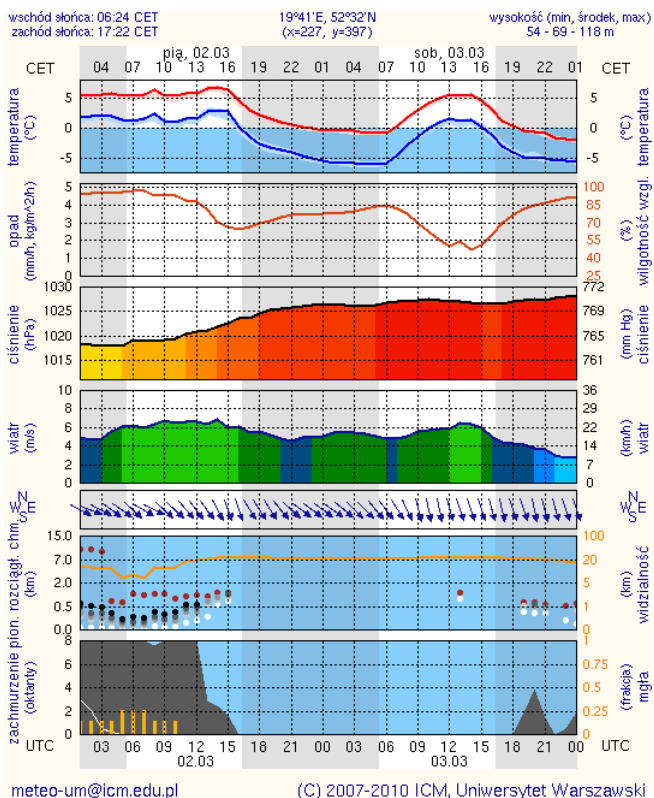
## Meteorogramy dla m. st. Warszawy



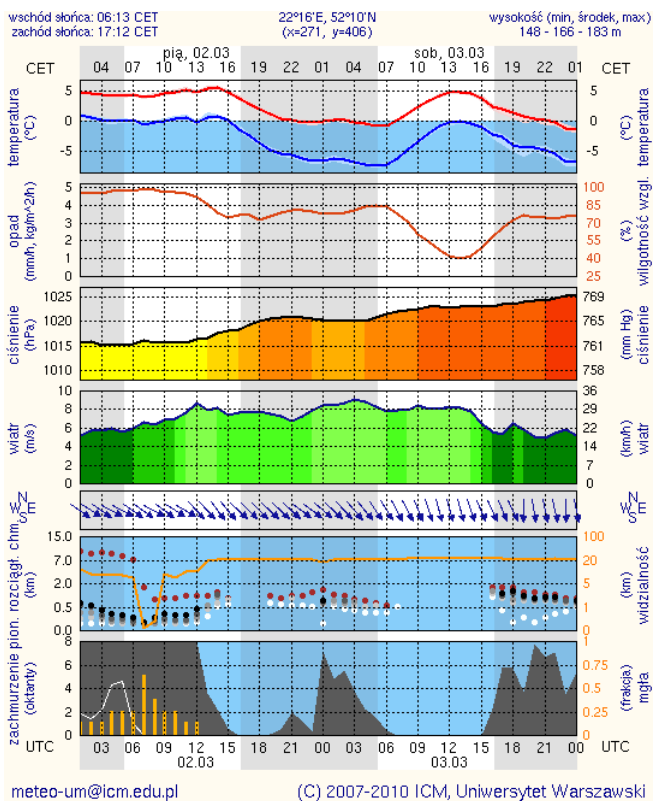
## Meteorogramy dla Radomia



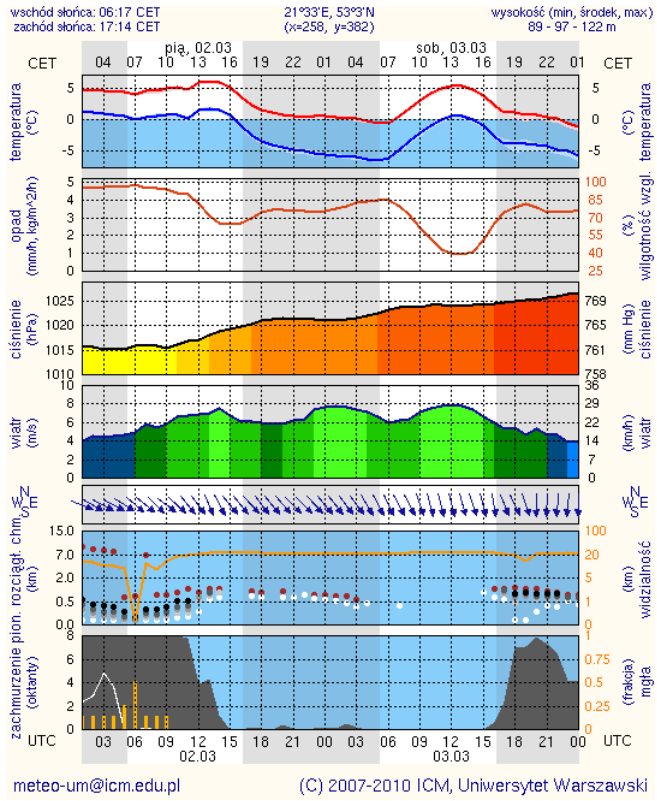
## Meteorogramy dla Plocka






## Meteorogramy dla Siedlec



# Meteorogramy dla Ostrołęki



**Zestawienie danych statystycznych za okres 01.03 - 02.03.2012r.**

	<b>KOMENDA STOLECZNA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	2
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		2/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		W analizowanym okresie
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	6
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/kolejowych		1/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych		5/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia/		0/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		W analizowanym okresie
	1) Liczba pożarów	ogółem	36
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach		1
	3) Osoby ranne w pożarach		1