



**BIULETYN INFORMACYJNY NR 3/2016**  
za okres od 03.01.2016 r. godz. 8.00 do 04.01.2016 r. do godz. 8.00

poniedziałek, 04.01.2016 r.

**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**

1. Piaseczno (powiat piaseczyński) – zgon mężczyzny wskutek wychłodzenia organizmu.
2. Sochaczew (powiat sochaczewski) - zgon mężczyzny wskutek wychłodzenia organizmu.
3. Informacja z Elektrowni Kozienice i Ostrołęka.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 03.01.2016 – 04.01.2016 r.

KOMENDA STOŁECZNA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	3
			9
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0
			1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		3/0/0
			9
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/1
			0/3
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Odnotowano wypadków	ogółem	3
			8
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0
			1
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		2/0/0
			5
	4) Utonięcia/wychłodzenia		0/1
			0/1
KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		W analizowanym okresie	Od początku roku
	1) Liczba pożarów (w tym pożary traw)	ogółem	64
			166
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		0/0
			1/0
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		3/0
			5/2
NADWIŚLAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ		W dniu 03.01.2016	Od początku roku
	1) Ruch graniczny: schengen/ non-schengen	ogółem	24658/12886
			62140/30817
	2) Złożone wnioski o nadanie statusu uchodźcy		0
			0
	3) Cudzoziemcy, którym odmówiono wjazdu do RP/zatrzymano		1/0
			3/2

UTONIĘCIA		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2015 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
0	1	2	4	0	2

WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ planowanych w dniu 04.01.2016 r.

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba uczestników	Uwagi
-	BRAK	-	-	-	-

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

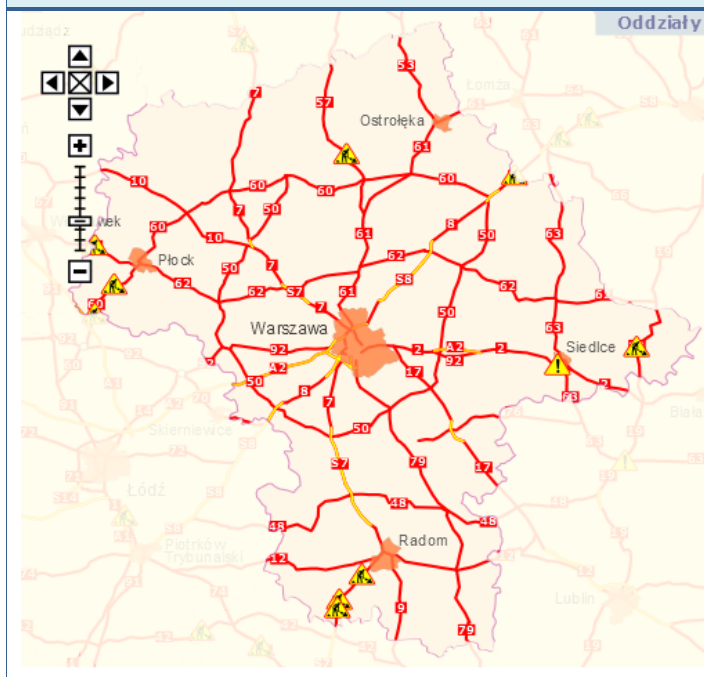
DATA	03-01-2016		<input type="button" value="Kalendarz"/>		<input type="button" value="Prezentuj dane"/>							
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGFPAN			14.9	7.43	280	2.8	39.5	32.78	13.4	3.82	7.8	6.22
Granica-KPN			32.2	16.06			30.4	25.23	19.9	5.68	10	7.97
Legionowo-Zegrzyńska			17.5	8.73			34.8	28.88	7.7	2.2	3.6	2.87
Piastów-Pułaskiego			36.4	18.15			30.2	25.06	9.5	2.71	6.1	4.86
Płock-Reja	29	57.43	30.2	15.06	1203	12.03			12.4	3.54	7.3	5.82
Płock-Gimnazjum												
Radom-Tochtermana	42.8	84.75	30.9	15.41	1083	10.83	30.1	24.98	18.3	5.22	11.1	8.84
Siedlce-Konarskiego	39.7	78.61	18.1	9.03	340	3.4	39.5	32.78	7.9	2.25	4.3	3.43
Warszawa-Ko komunikacyjna	0.8	1.58	37.8	18.85	779	7.79						
Warszawa-M arszałkowska	55	108.91	45.2	22.54	1052	10.52						
Warszawa-Podleśna												
Warszawa-Targówek	34.4	68.12	34.9	17.41	575	5.75	28.1	23.32	9.6	2.74	4.2	3.35
Warszawa-Ursynów	32	63.37	24.3	12.12			28.4	23.57	10.1	2.88	5.2	4.14
Żyrardów-Roosevelta	41.6	82.38	21.8	10.87			34.4	28.55	13.6	3.88	7.4	5.9

### Skala jakości powietrza

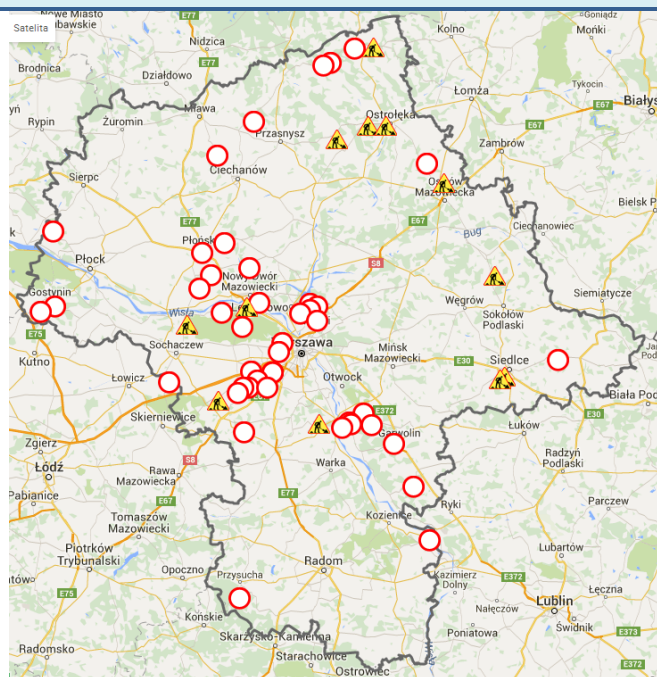
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO <sub>2</sub> - 1h	CO - 8h	O <sub>3</sub> - 1h	O <sub>3</sub> - 8h	SO <sub>2</sub> - 1h	SO <sub>2</sub> - 24h
<b>Bardzo dobry</b>	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
<b>Dobry</b>	20-60	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
<b>Umiarkowany</b>	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	60-100
<b>Dostateczny</b>	100-140	100-140	200-280	10000-140000	120-168	120-168	350-490	100-125
<b>Zły</b>	140-200	140-200	280-400	>140000	168-240	168-240	490-700	>125
<b>Bardzo zły</b>	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

# Utrudnienia na drogach

## Drogi krajowe

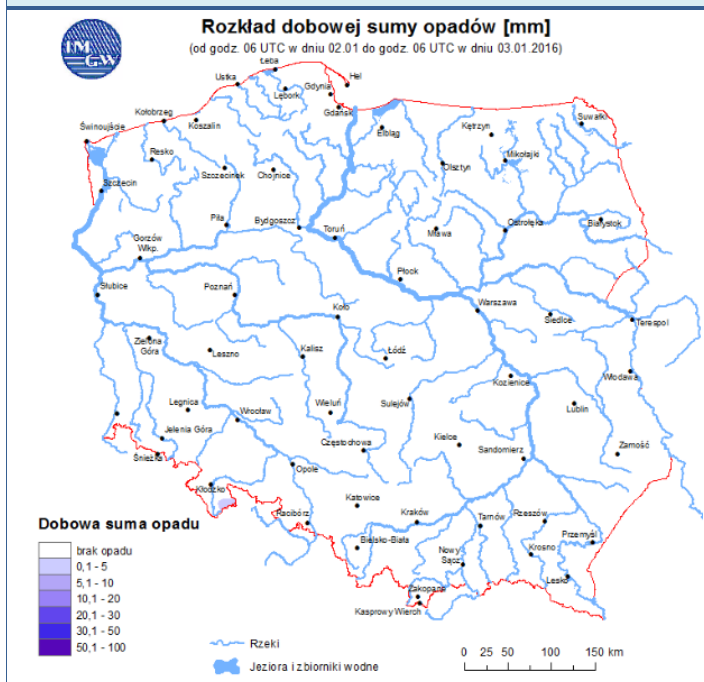


## Drogi wojewódzkie

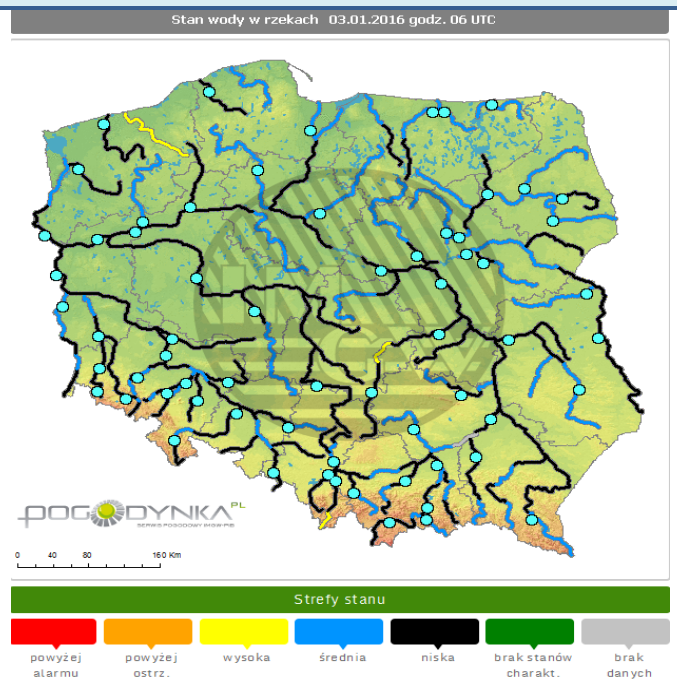


# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

## Rozkład dobowej sumy opadów



## Stan wody na głównych rzekach Polski

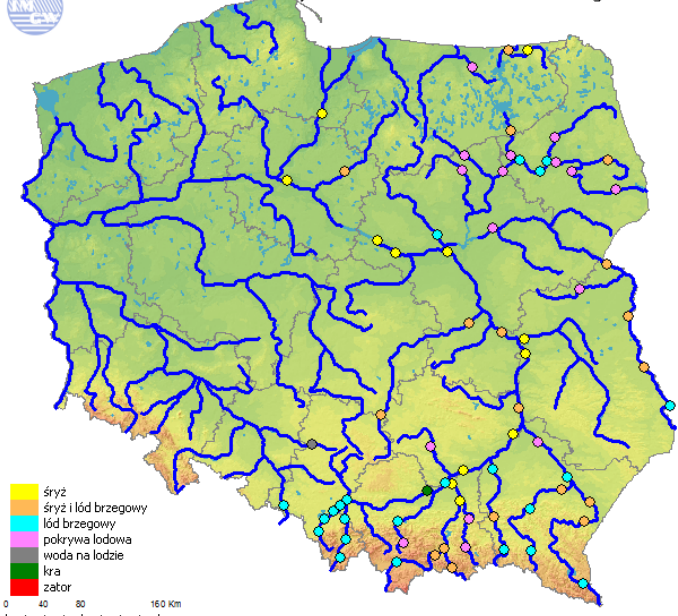


## Zjawiska lodowe

## Ostrzeżenia meteorologiczne



Zjawiska lodowe na rzekach 03.01.2016 godz. 06 UTC



### OSTRZEŻENIE

Zjawisko/Stopień zagrożenia: Silny mróz/1

Obszar: województwo mazowieckie

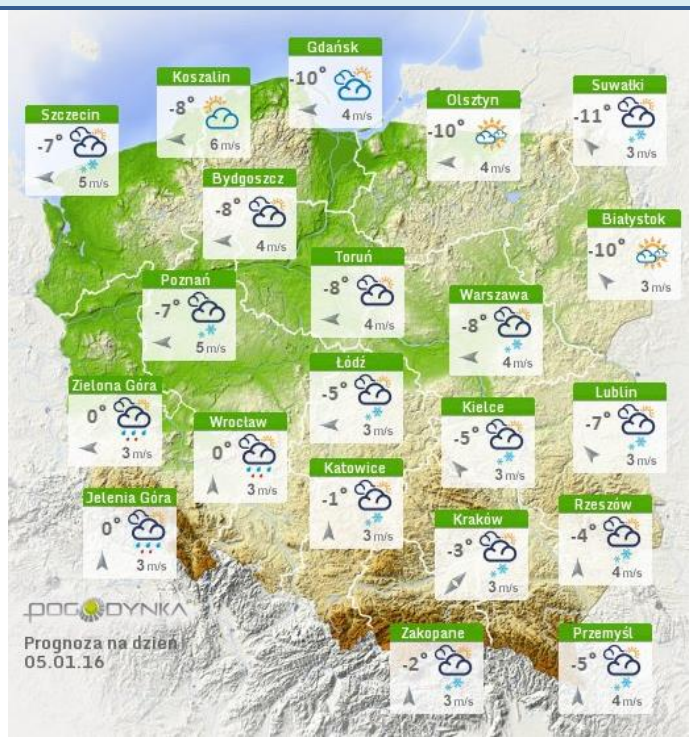
Ważność: od godz. 21:00 dnia 02.01.2016 do godz. 08:00 dnia 04.01.2016

Przebieg: Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -17°C do -13°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -8°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 22 km/h.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

## Prognoza pogody na dziś

## Pogoda na jutro



▼ OSTROŁĘKA (153210090) - Wykresy i dane

Stacja: **OSTROŁĘKA** (153210090)  
 Rzeka: Narew (26) (145,31 km, 2 1920,95 km<sup>2</sup>)  
 Województwo: mazowieckie  
 Stan aktualny: **60 cm** (2016-01-04 05:00 UTC, B00002A)  
 Stan poprzedni: 60 cm (2016-01-04 04:50 UTC)  
 Stan alarmowy: 380 cm  
 Stan ostrzegawczy: 360 cm  
 Absolutne maksimum: 597 cm (1979-04-04, 1979-04-05)  
 Absolutne minimum: 29 cm (2006-07-31, 2006-08-01, 2006-08-03, 2006-08-04)  
 Trend: bez zmian

[Zobacz na mapie »](#)

[Zobacz na mapie dynamicznej »](#)

Stacje sąsiednie:

- Stacje wodowskazowe:
  - NOWOGRÓD (153210210) ↑
  - ZAMBSKI KOŚCIELNE (152210080) ↓
- Stacje opadowe:
  - CZARNOWO (252210020)
  - ZARUŻE (253210260)
  - MYSZYNIEC (253210210)
- Zbiorniki:

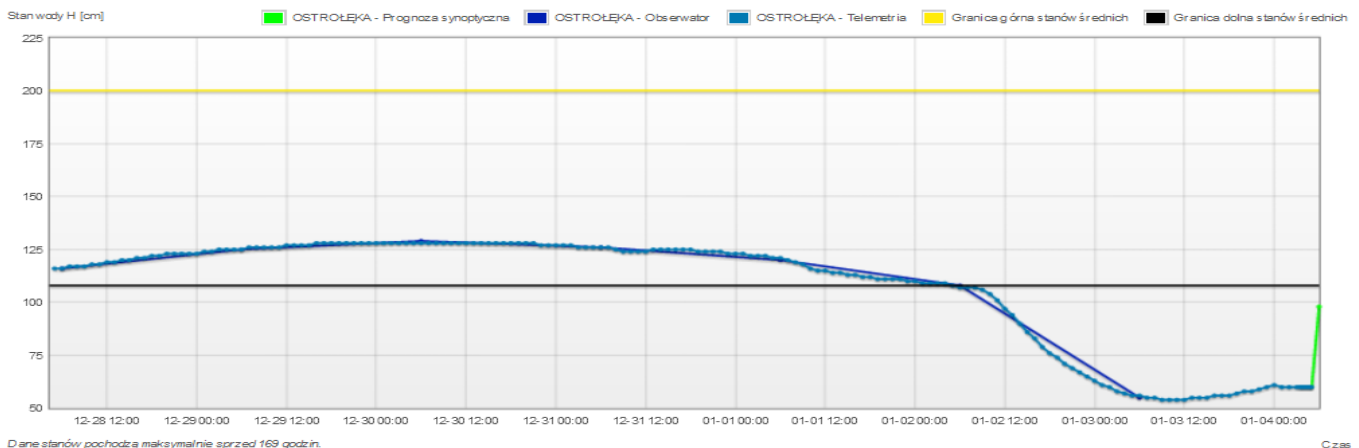
Stan pobrano o 2016-01-04 05:18 UTC

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

Wykres stanu

Pokaż progę  Pokaż - Obserwator  Pokaż prognozę synoptyczną

Brak - Telemetria II, Brak prognozy z modelu hydrodynamicznego, Brak danych o wizjach kontrolnych i kalibracjach, Brak danych stanu wody zancowanego podczas kontroli.



Dane stanów pochodzą maksymalnie sprzed 169 godzin.

Czas

W dniu 03.01.2016 r. stan wody na dolnej Narwi na odcinku Nowogród-Ostrołęka układał się: w Ostrołęce w dolnej strefie wody niskiej, w Nowogrodzie początkowo w górnej niskiej, następnie w dolnej średniej. Stan wody na stacjach wodowskazowych Nowogród i Ostrołęka w godz. 09 – 18 UTC w dn. 03.01.2016 przedstawiał się następująco:

Wodowskaz	Rzeka	Województwo	Stan wody 09:00 UTC [cm]	Stan wody 12:00 UTC [cm]	Stan wody 15:00 UTC [cm]	Stan wody 18:00 UTC [cm]	SNW (cm) średnia niska woda	NNW (cm) Najniższa niska woda
Nowogród	Narew	podlaskie	120	124	125	124	80	16
Ostrołęka	Narew	mazowieckie	54	54	55	56	68	29

Obserwowane zjawiska lodowe na powyższych profilach wodowskazowych w dn. 03.01.2016 o godz. 6:00UTC:

NOWOGRÓD całkowita pokrywa lodowa 100%

OSTROŁĘKA śryż 30%

Obserwowany w godzinach popołudniowych 2.01.2016 oraz nocnych z 2.01 na 3.01.2016 spadek stanu w profilu wodowskazowym Ostrołęka do dolnej strefy stanów niskich oraz dalsze utrzymywanie się stanu w tej strefie spowodowane są podpięprzeniem zjawiskami lodowymi na wypłyeniach rzeki, którego czoło zlokalizowane jest ok. 20 km w górę biegurzeki od wodowskazu Ostrołęka, w okolicach wsi Gontarze, w pobliżu granicy województw mazowieckiego i podlaskiego (informacja od obserwatora IMGW-PIB).

**Prognoza hydrologiczna dla dolnej Narwi odcinek Nowogród – Ostrołęka od 03.01. 2016 18UTC do 04.01.2016 18UTC.**

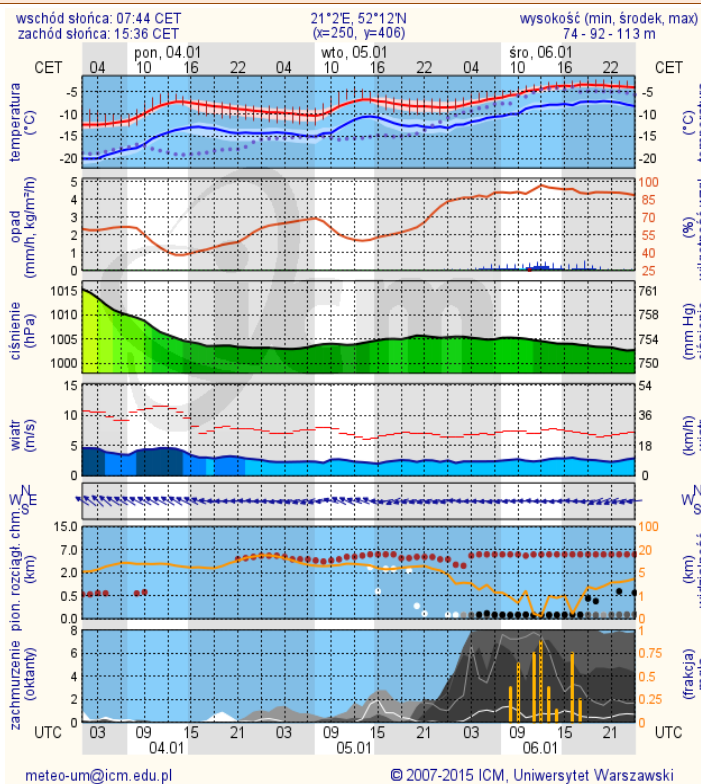
Na Narwi w Nowogrodzie prognozuje się wahania na granicy strefy stanu niskiego i średniego, wywołane obecnością zjawisk lodowych.

Na Narwi w Ostrołęce prognozuje się wahania stanu wody z możliwością dalszych spadków w dolej strefie stanów niskich, spowodowane opisywanym wcześniej podpięprzeniem zjawiskami lodowymi między Nowogrodem a Ostrołęką, utrudniającym przemieszczanie wody w dół Narwi.

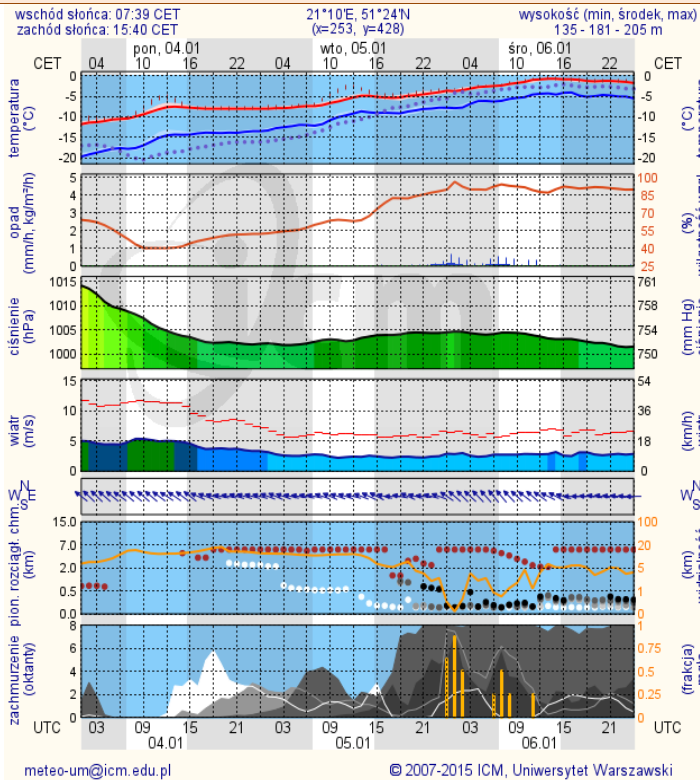
# METEOROGRAMY

## dla głównych miast województwa mazowieckiego:

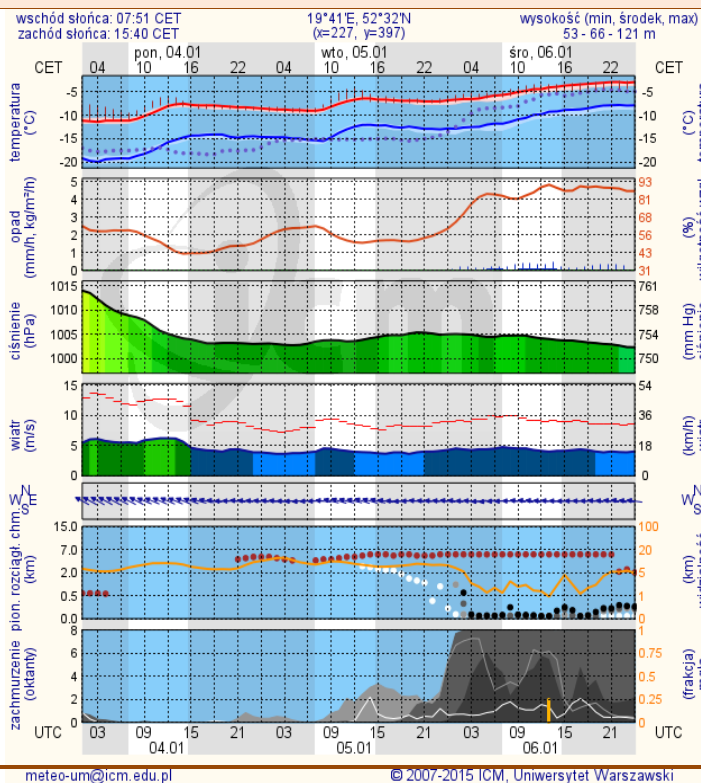
### Warszawa



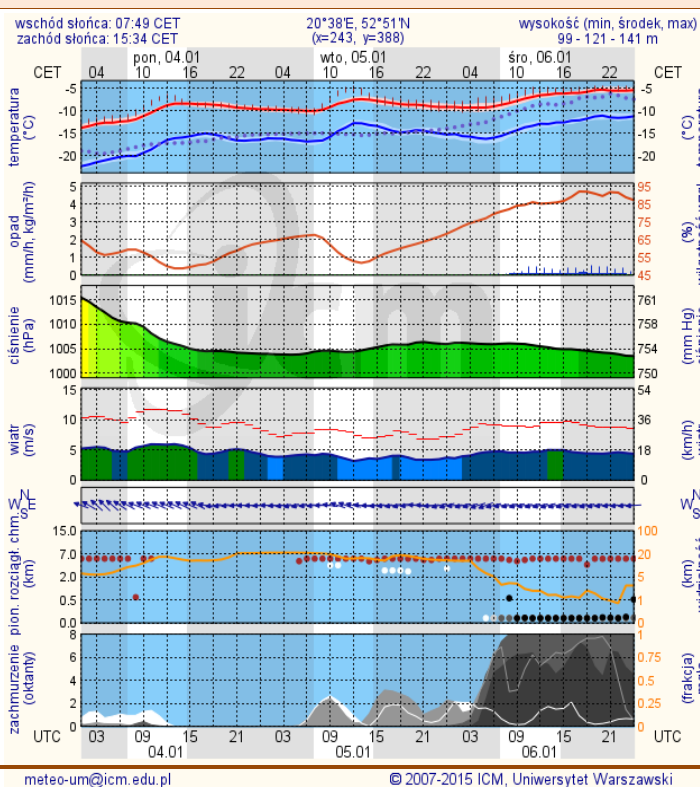
### Radom



### Płock



### Ciechanów

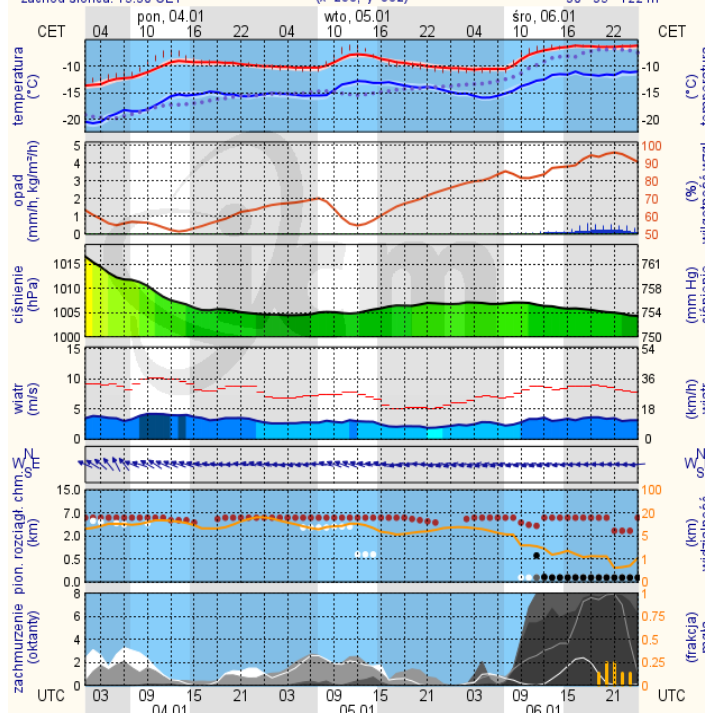


## Ostrołęka

wschód słońca: 07:46 CET  
zachód słońca: 15:30 CET

21°33'E, 53°3'N  
(x=258, y=382)

wysokość (min, środek, max)  
90 - 95 - 122 m



meteo-um@icm.edu.pl

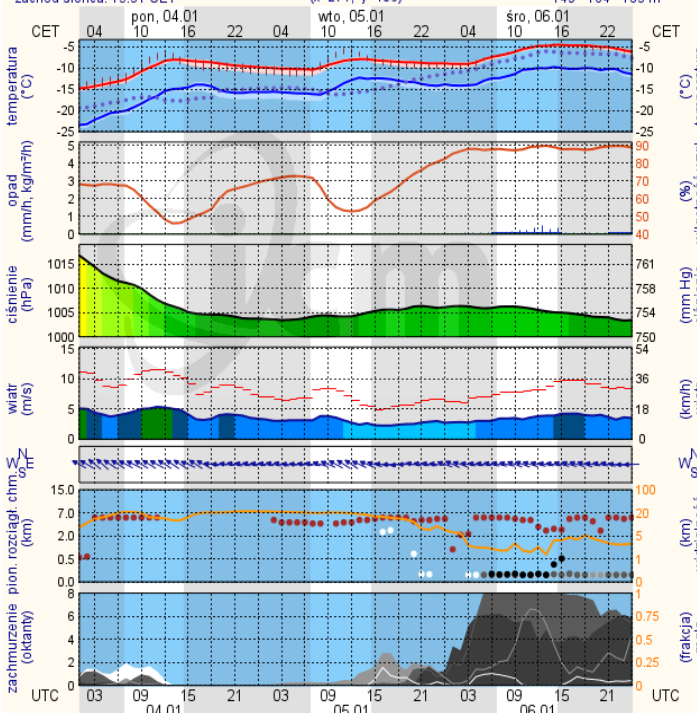
© 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 07:39 CET  
zachód słońca: 15:31 CET

22°16'E, 52°10'N  
(x=271, y=406)

wysokość (min, środek, max)  
149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

© 2007-2015 ICM, Uniwersytet Warszawski