

**BIULETYN INFORMACYJNY NR 62/2015**  
za okres od 03.03.2015 r. godz. 8.00 do 04.03.2015 r. do godz. 8.00




środa, 04.03.2015 r.

**Najważniejsze zdarzenia z minionej doby**



1. **Warszawa** – protest rolników przed KPRM. Pikieta kolejarzy przed Ministerstwem Infrastruktury.
2. **Olkowice** (pow. białobrzegi) – pożar budynku jednorodzinne. Jedna ofiara śmiertelna
3. **Węgrów** – zderzenie cysterny z samochodem dostawczym. Trzy osoby ranne.
4. **Wieliszew** – wyłączenie ciągu technologicznego w zakładzie MPWiK.

**ZESTAWIENIE DANYCH STATYSTYCZNYCH**  
za okres: 03.03.2015 – 04.03.2015 r.

	<b>KOMENDA STOŁĘCZNA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków		3	301
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	16/2/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		4/0/0	322/0/0
	4) Utonięcia /wychłodzenia		0/0	1/0
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Odnotowano wypadków	Ogółem	1	291
	2) Ofiary śmiertelne w wypadkach drogowych/ kolejowych/ lotniczych		0/0/0	30/0/0
	3) Osoby ranne w wypadkach drogowych/kolejowych/lotniczych		3/0/0	339/2/1
	4) Utonięcia /wychłodzenia		1/0	3/1
	<b>KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ</b>		<b>W analizowanym okresie</b>	<b>Od początku roku</b>
	1) Liczba pożarów	ogółem	37	2280
	2) Ofiary śmiertelne w pożarach/zaczadzenia		1/0	11/3
	3) Osoby ranne w pożarach/zatrute CO		2/0	70/5

UTONIĘCIA		Interwencje pogodowe		WYCHŁODZENIA		ZATRUCIE CO od 01.10.2014 r.	
w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem	w ciągu doby	ogółem w roku	w ciągu doby	Ogółem
---	4	---	963	---	1	1	13

**WYKAZ ZGROMADZEŃ PUBLICZNYCH, IMPREZ MASOWYCH I INNYCH WYDARZEŃ w dniu 04.03.2015 r.**

Godziny imprezy	Rodzaj imprezy	Miejsce/Trasa	Organizator	Liczba osób	Uwagi
do godz. 20.00 w dniu 10.03	zgromadzenie	przed KPRM, Al. Ujazdowskie	NSZZ Rolników Indywidualnych „Solidarność”	ok. 25	-

## ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

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

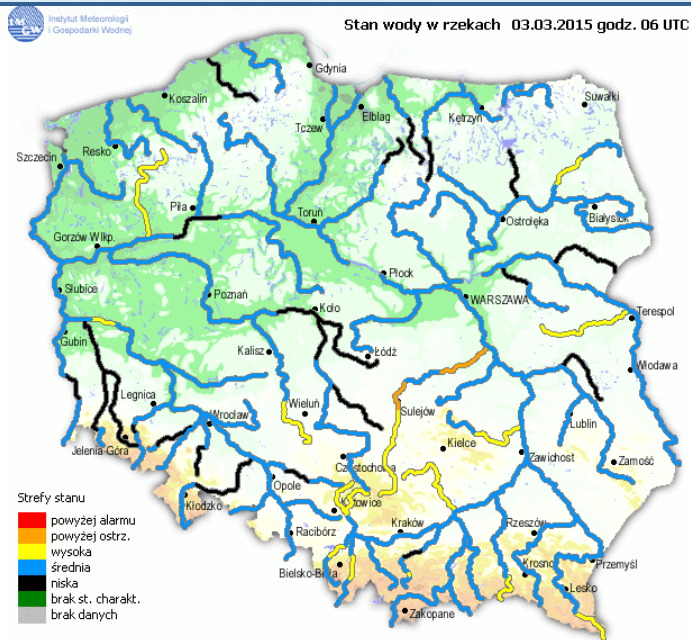
DATA	03-03-2015		<	>	Kalendarz	Prezentuj dane						
Stacja	PM10		NO2		CO		O3		SO2-S1		SO2-S24	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	% LV
Belsk-IGFPAN	24.1	47.73	14.8	7.38	314	3.14	66.4	55.11	5.5	1.57	3.2	2.55
Granica-KPN			13.2	6.58			68.8	57.1	6.5	1.85	3.7	2.95
Legionowo-Zegrzyńska			34.9	17.41			56	46.48	9.3	2.65	6.1	4.86
Piastów-Pułaskiego			37.7	18.8			65.4	54.28	20.6	5.88	9.3	7.41
Płock-Reja	17.1	33.87	32.3	16.11	817	8.17			4.2	1.2	2	1.59
Płock-Gimnazjum			23.3	11.62	255	2.55	52.2	43.32	7.2	2.05	2.7	2.15
Radom-Tochtermana	23.1	45.75	34.6	17.26	645	6.45	54.9	45.56	5.9	1.68	3.8	3.03
Siedlce-Konarskiego	22.2	43.97	30.4	15.16	402	4.02	58.7	48.72	5	1.43	2.7	2.15
Warszawa-Komunikacyjna	38.7	76.65	100	49.88	821	8.21						
Warszawa-Marszałkowska			61.2	30.53	684	6.84						
Warszawa-Podleśna							54.7	45.4				
Warszawa-Targówek			41.5	20.7	602	6.02	58.9	48.88	20.7	5.91	5.2	4.14
Warszawa-Ursynów	20.1	39.81	52.9	26.39			43	35.69	12.5	3.57	6.8	5.42
Żyrardów-Roosevelta	23.7	46.94	30	14.96			64.3	53.37	9.7	2.77	6.8	5.42

### Skala jakości powietrza

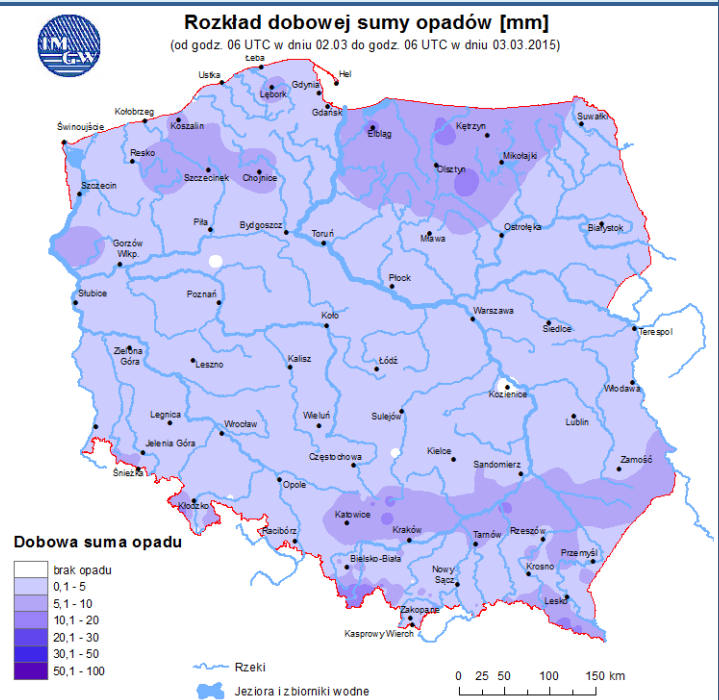
	PM10 - 1h	PM10 - 24h	NO <sub>2</sub> - 1h	CO - 8h	O <sub>3</sub> - 1h	O <sub>3</sub> - 8h	SO <sub>2</sub> - 1h	SO <sub>2</sub> - 24h
<b>Bardzo dobry</b>	0-20	0-20	0-40	0-2000	0-24	0-24	0-70	0-25
<b>Dobry</b>	20-80	20-60	40-120	2000-6000	24-72	24-72	70-210	25-50
<b>Umiarkowany</b>	60-100	60-100	120-200	6000-10000	72-120	72-120	210-350	50-100
<b>Dostateczny</b>	100-140	100-140	200-280	1000-14000	120-168	120-168	350-490	100-125
<b>Zły</b>	140-200	140-200	280-400	>14000	168-240	168-240	490-700	>125
<b>Bardzo zły</b>	>200	>200	>400		>240	>240	>700	

# INFORMACJE HYDROLOGICZNO - METEOROLOGICZNE

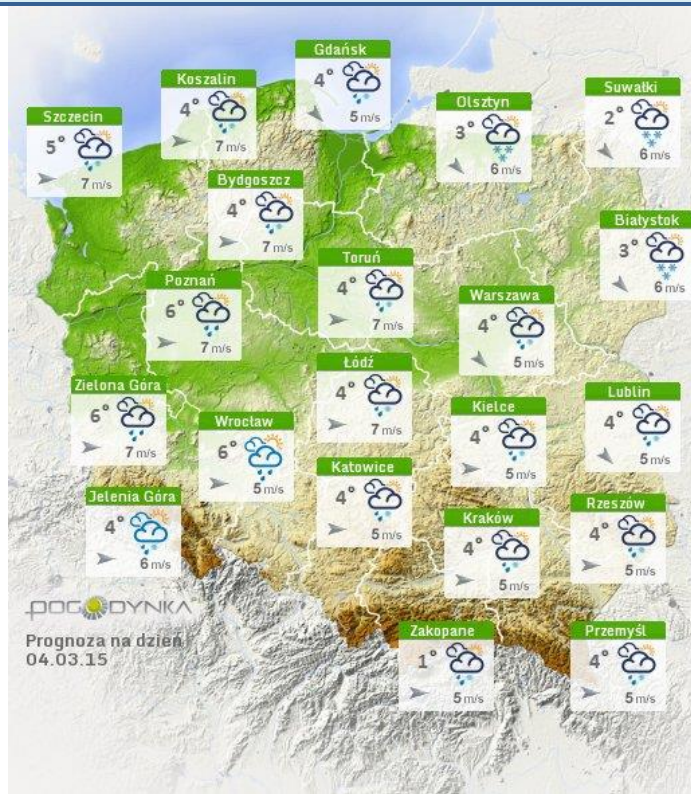
## Stan wody na głównych rzekach Polski



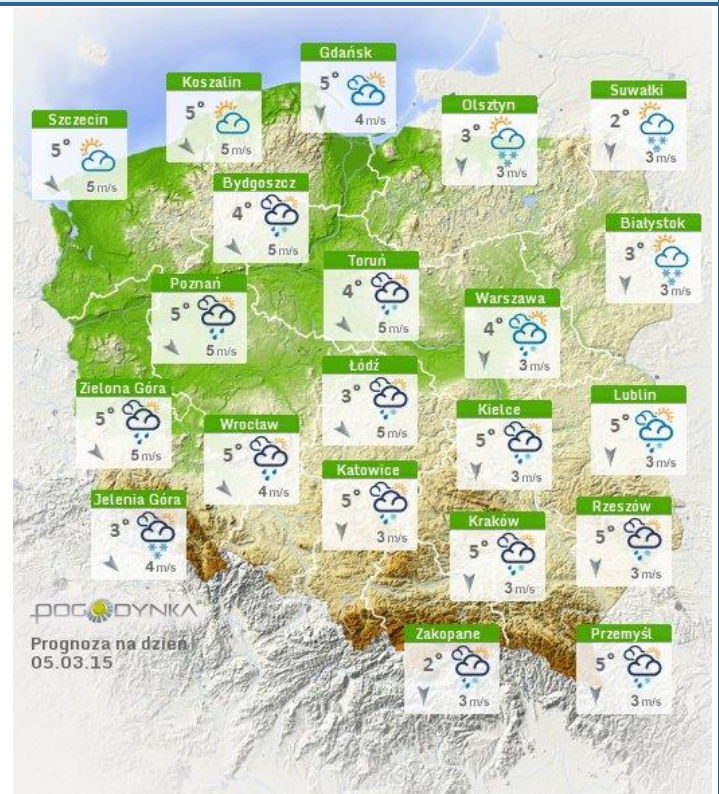
## Rozkład dobowej sumy opadów



## Prognoza pogody na dziś



## Pogoda na jutro





## Zjawiska lodowe

## Ostrzeżenie meteorologiczne

**B R A K**

OSTRZEŻENIE Nr 15

Zjawisko: **Oblodzenie**  
Stopień zagrożenia: **1**



**Biuro:** Biuro Prognoz Meteorologicznych i Komercyjnych

**Obszar:** województwo mazowieckie

**Ważność:** od 2015-03-03 21:00:00 do 2015-03-04 07:00:00

**Przebieg:** Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, przy gruncie od -3°C do -1°C.

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Uwagi:** Brak.

**Czas wydania:** 2015-03-03 14:26:00

**Synoptyk:** Ewa Łapińska

## METEOROGRAMY

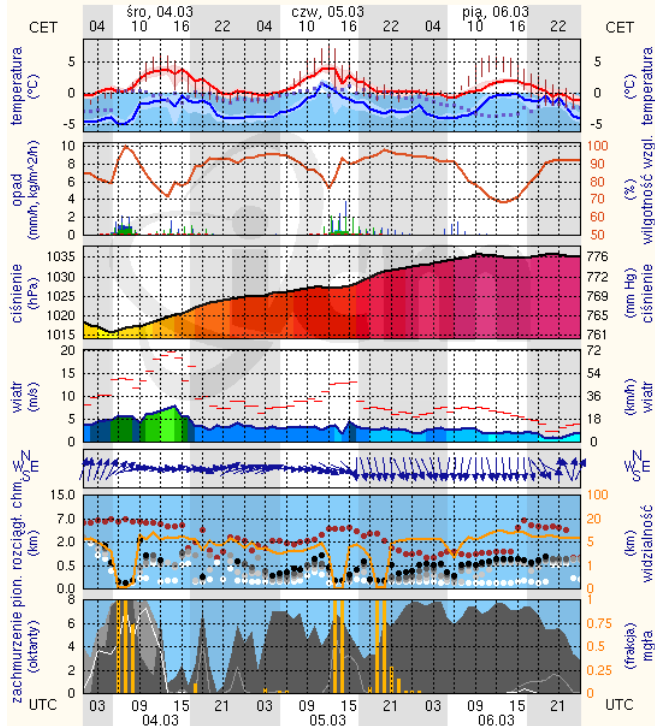
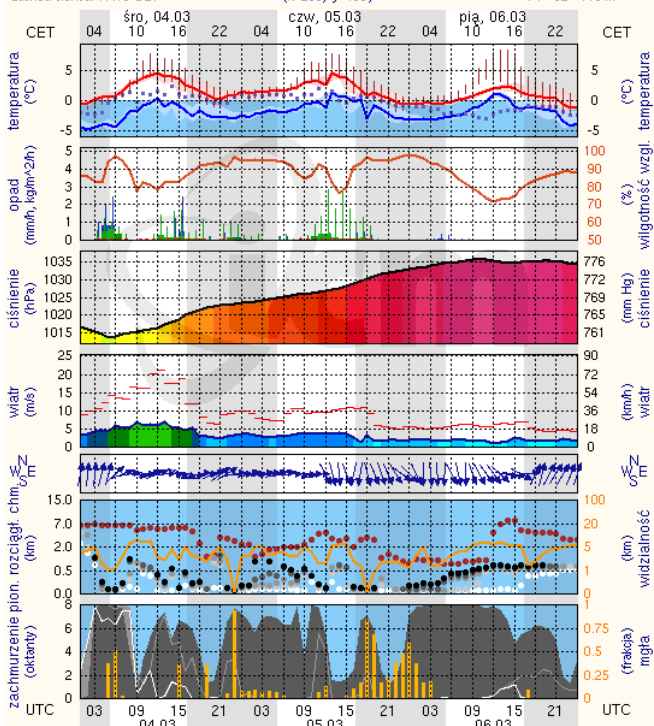
dla głównych miast województwa mazowieckiego :

### Warszawa

### Radom

wschód słońca: 06:15 CET      21°2'E, 52°12'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:19 CET      (x=250, y=406)      74 - 92 - 113 m

wschód słońca: 06:14 CET      21°10'E, 51°24'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:19 CET      (x=253, y=428)      135 - 181 - 205 m



meteo-um@icm.edu.pl

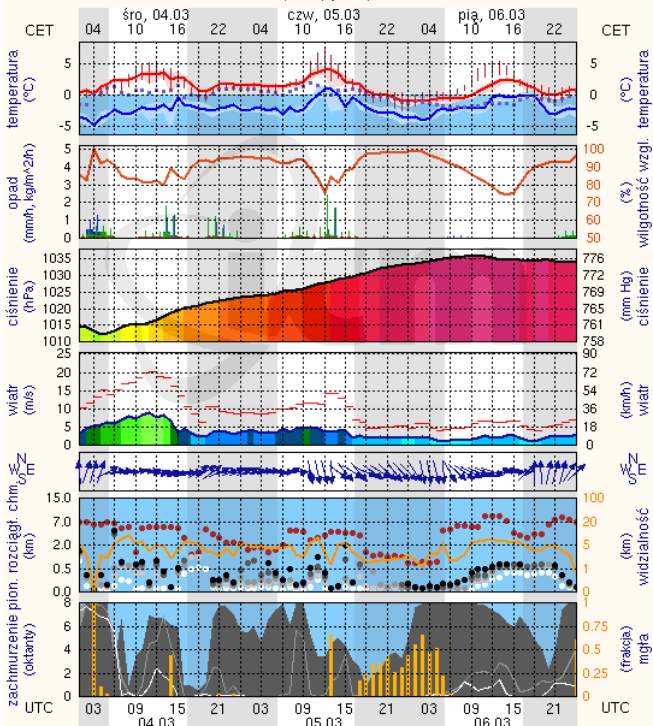
(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Płock

wschód słońca: 06:21 CET      19°41'E, 52°32'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:24 CET      (x=227, y=397)      53 - 66 - 121 m

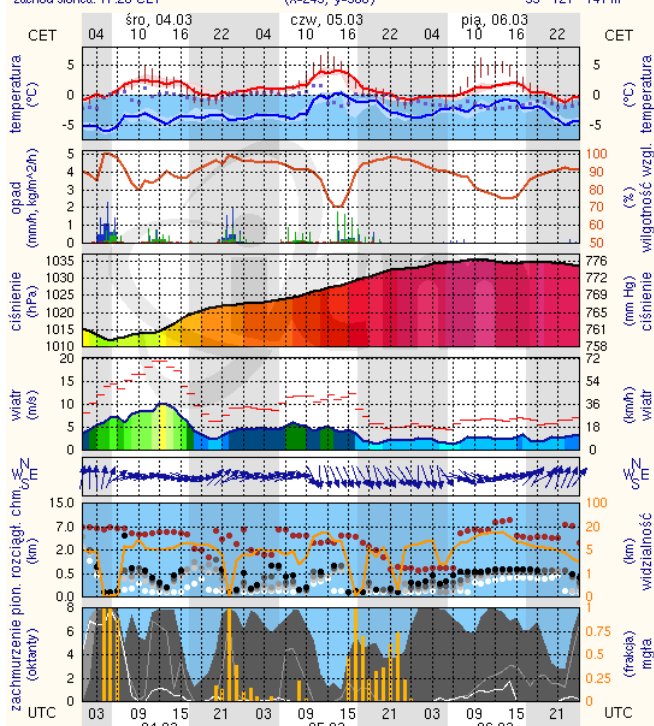


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ciechanów

wschód słońca: 06:17 CET      20°38'E, 52°51'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:20 CET      (x=243, y=388)      99 - 121 - 141 m

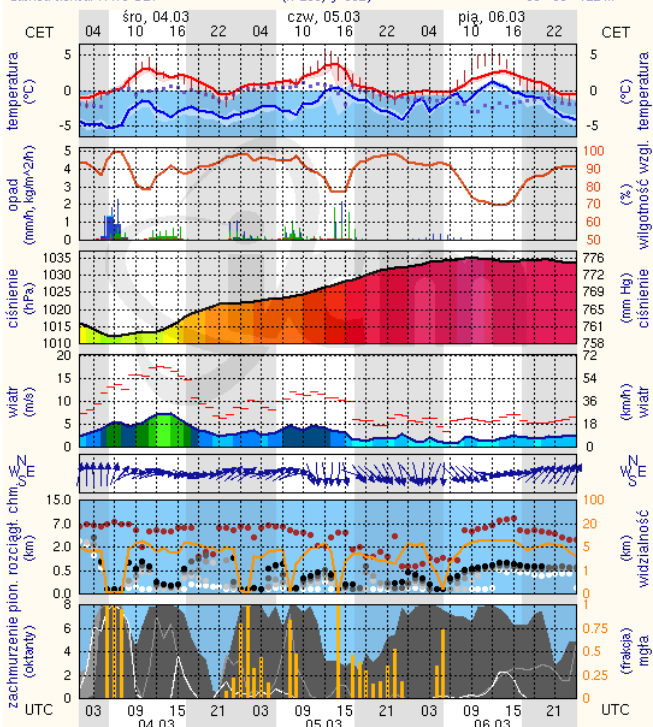


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Ostrołęka

wschód słońca: 06:14 CET      21°33'E, 53°3'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:16 CET      (x=258, y=382)      90 - 95 - 122 m

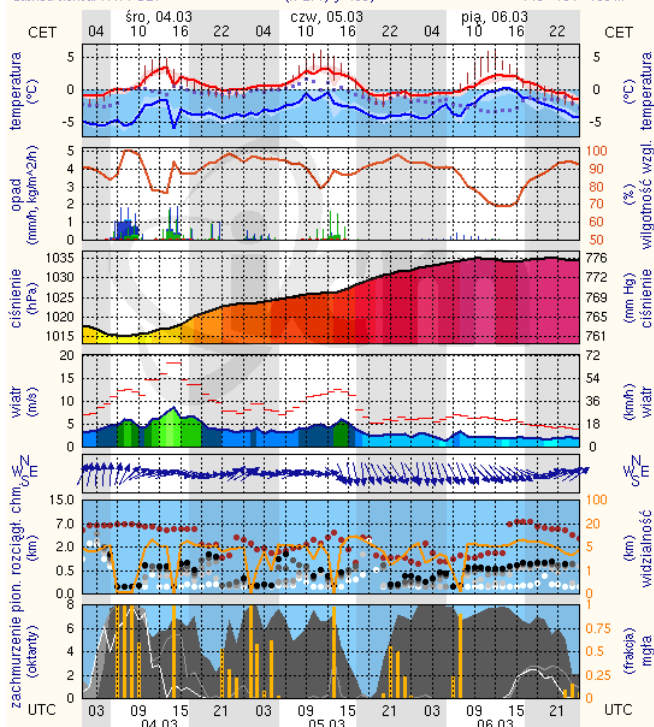


meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski

## Siedlce

wschód słońca: 06:10 CET      22°16'E, 52°10'N      wysokość (min, środek, max)  
zachód słońca: 17:14 CET      (x=271, y=406)      149 - 164 - 183 m



meteo-um@icm.edu.pl

(C) 2007-2014 ICM, Uniwersytet Warszawski