

## VIII Opolski Festiwal Nauki

### Instytut Matematyki i Informatyki

13 czerwca 2010 niedziela – błonia PO

1.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Bezpieczne WiFi – jak zabezpieczyć bezprzewodową sieć komputerową</b>
<i>Charakter</i>	pokaz
<i>Miejsce</i>	Namiot Instytutu Matematyki i Informatyki, błonia PO
<i>Termin</i>	2010.06.13
<i>Prowadzący</i>	mgr inż. Jakub Wojtanowski

2.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Zagraj w szachy ze studentem matematyki</b>
<i>Charakter</i>	strategiczna gra planszowa
<i>Miejsce</i>	Namiot Instytutu Matematyki i Informatyki, błonia PO
<i>Termin</i>	2010.06.13
<i>Prowadzący</i>	dr Włodzimierz Bąk i studenci Naukowego Koła Matematyków przy Instytucie Matematyki i Informatyki UO

3.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Konkurs wiedzy ogólnej z Informatyki, Matematyki i Funduszy Strukturalnych EFS</b>
<i>Charakter</i>	konkurs z nagrodami rzeczowymi
<i>Miejsce</i>	Namiot Instytutu Matematyki i Informatyki, błonia PO
<i>Termin</i>	2010.06.13
<i>Prowadzący</i>	Michał Socha

14 czerwca 2010 poniedziałek – sale UO

1.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Mikołaj Kopernik jako matematyk</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 3, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 10:00 – 10:55
<i>Prowadzący</i>	prof. dr hab. Tadeusz Nadziejka

2.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Jak fizyka może pomóc matematykowi?</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 3, ul. Oleska 48

<i>Termin</i>	2010.06.14; 11:00 – 11:55
<i>Prowadzący</i>	dr Włodzimierz Bąk i studenci Naukowego Koła Matematyków przy Instytucie Matematyki i Informatyki UO

3.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Matematyka w biologii i medycynie</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 3, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 12:00 – 12:55
<i>Prowadzący</i>	dr Joanna Napiórkowska

4.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Wirtualizacja – czyli matrix dla systemów operacyjnych</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 110INF, budynek Informatyka, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 10:00 – 10:55
<i>Prowadzący</i>	dr Mariusz Gola

5.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Historia liczb</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 110INF, budynek Informatyka, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 11:00 – 11:55
<i>Prowadzący</i>	dr Agnieszka Stępień-Baran

6.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Liczby pierwsze: od starożytnych konstrukcji geometrycznych po współczesną kryptografię</b>
<i>Charakter</i>	wykład
<i>Miejsce</i>	sala 110INF, budynek Informatyka, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 12:00 – 12:55
<i>Prowadzący</i>	dr Roman Marszałek

7.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>Kino Matematyka</b>
<i>Charakter</i>	Projekcja multimedialna
<i>Miejsce</i>	sala 4, ul. Oleska 48
<i>Termin</i>	2010.06.14; 9:00 – 15:00
<i>Prowadzący</i>	dr Andrzej Spakowski

8.

<i>Instytucja</i>	Instytut Matematyki i Informatyki
<i>Temat</i>	<b>III Matematyczna Gra Terenowa</b>

<i>Charakter</i>	Na terenie UO (ul. Oleska 48) trzyosobowe reprezentacje uczniów szkół podstawowych i szkół gimnazjalnych rozwiązują problemy matematyczne, zbierając punkty za prawidłowe odpowiedzi. Najlepsze drużyny będą nagrodzone.
<i>Miejsce</i>	Aula „A”. ul. Oleska 48.
<i>Termin</i>	2010.06.14; 10:00
<i>Prowadzący</i>	dr Włodzimierz Bąk i studenci Naukowego Koła Matematyków przy Instytucie Matematyki i Informatyki UO