

Małopolska Noc Naukowców 2014

Wydział Matematyki i Informatyki UJ

Kraków, Łojasiewicza 6
piątek, 26 września 2014, godz. 16–23

Wykłady

16.15–17.15	sala 0004	dr Krzysztof Ciesielski	<i>2014, czyli rok jubileuszowy Uniwersytetu Jagiellońskiego w zaniach</i>
17.30–18.30	sala 0004	dr Józef Piórek	<i>Chaos i fraktale — co to jest i do czego służy nauce</i>
18.45–19.45	sala 0004	dr Jakub Byszewski	<i>O konstrukcjach geometrycznych, teorii Galois i nie tylko</i>
20.00–21.00	sala 0004	mgr Maria Trybuła	<i>Najkrótsza droga</i>
21.15–22.15	sala 0004	dr Dominik Kwietniak	<i>Powrót Poincarégo</i>

Warsztaty

17.00–18.30 19.00–20.30	sala 0006	mgr Ada Pałka	<i>Jean François Niceron: artysta i matematyk — warsztaty rysowania anamorfoz</i>
16.00–23.00	sala 0009	Koło Matematyków Studentów UJ	<i>Wielościanny i inne obiekty matematyczne w Origami — warsztaty dla dzieci</i>
16.00–23.00	sala 0083	Koło Studentów Informatyki UJ	<i>Pokaz druku 3D</i>
18.00–18.45 19.00–19.45 20.00–20.45 21.00–21.45	sala 0089	Koło Matematyków Studentów UJ	<i>Zastosowania matematyki w muzyce — warsztaty dla młodzieży i dorosłych</i>
16.00–23.00	sala 0103	Koło Matematyków Studentów UJ	<i>Łamigłówki i gry logiczne — warsztaty dla dzieci</i>
16.00–23.00	sala 0106	Koło Matematyków Studentów UJ	<i>Strategie w grach — warsztaty dla gimnazjalistów i licealistów</i>
16.00–19.00	sala 0137	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa — gry i zabawy dla małych matematyków</i>
19.00–23.00	sala 0137	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Rachunek prawdopodobieństwa, czyli jak zwiększyć swoje szanse na trafienie szóstki w Lotto</i>
16.00–23.00	sala 0137	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Giełda dla wszystkich. Dla młodszych gra, dla starszych — porady, jak zacząć inwestować</i>
16.00–23.00	sala 0138	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>O szansach w praktyce — BlackJack</i>
17.00–22.00	sala 1016	mgr Liliana Klimczak mgr Anna Szymusiak	<i>Magia wzoru Eulera. Wielościanny z klocków Reko i Geomag — warsztaty dla dzieci</i>
17.00–17.45 18.30–19.15 20.00–20.45	sala 1162 sala 1164	Naukowe Koło Robotyki UJ	<i>Jednostka latająca Quadrocopter — warsztaty dla młodzieży i dorosłych</i>
17.45–18.30 19.15–20.00 20.45–21.30	sala 1162 sala 1164	Naukowe Koło Robotyki UJ	<i>Prezentacja robotów: TurtleBot, Khepera, Lego — pokazy dla dzieci, młodzieży i dorosłych</i>

Konkursy

17.00–19.00 19.00–21.00 21.00–23.00	sala 0094	mgr Paweł Bogdan mgr Michał Mnich	<i>Kryptologia dla opornych — łamanie szyfrów krok po kroku (wykład i warsztaty zakończone konkursem)</i>
16.00–23.00	sala 0138	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Awantura o Matkę — quiz z nagrodami dla najlepszych</i>

Sesja posterowa

16.00–23.00	hall parter	dr hab. Marta Kosek	<i>Ocalić od zapomnienia...</i>
-------------	-------------	----------------------------	---------------------------------