

ENERGIA LICZB
Małopolska Noc Naukowców 2013
Wydział Matematyki i Informatyki UJ

Kraków, Łojasiewicza 6
piątek, 27 września 2013, godz. 16–23

Wykłady

16.15–17.15	sala 0004	mgr Katarzyna Bocheńska	<i>Paradoksy w probabilistyce, czyli o pułapkach naszej intuicji</i>
17.30–18.30	sala 0004	dr Krzysztof Ciesielski	<i>O pewnych niebanalnych problemkach, niezmiennikach i nie tylko</i>
18.45–19.45	sala 0004	dr Zdzisław Pogoda	<i>Nie tylko czwarty wymiar</i>
20.00–21.00	sala 0004	mgr Maria Trybuła	<i>O pojęciu nieskończoności w matematyce</i>
21.15–22.15	sala 0004	mgr Marek Śmieja	<i>Cyfrowy zapis dźwięku i obrazu</i>

Warsztaty

17.00–19.00 19.00–21.00 21.00–23.00	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 sala 0086	Koło Studentów Informatyki UJ Naukowe Koło Robotyki UJ	<i>Prezentacje robotów i zagadnień związanych z zastosowaniem informatyki w życiu codziennym</i>
18.00–18.40 19.00–19.40 20.00–20.40 21.00–21.40	sala 0101	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>Jak grać, żeby wygrać? Strategie w grach — warsztaty dla gimnazjalistów i licealistów</i>
16.00–23.00	sala 0137	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa — gry i zabawy</i>
16.00–23.00	sala 0137	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Podstawy giełdy</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 Katarzyna Gizicka mgr Liliana Klimczak mgr Anna Szymusiak	<i>Magia wzoru Eulera. Wielościanny z klocków Reko i Geomag — warsztaty dla dzieci</i>

Konkursy

17.30–18.15 18.30–19.15 19.30–20.15 20.30–21.15	sala 0094	dr Leokadia Białas-Cieź	<i>TEMATY KAMA — quiz matematyczny z nagrodami</i>
16.00–23.00	sala 0138	Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ	<i>Awantura o Matmę — quiz z nagrodami dla najlepszych</i>

Sesja posterowa

16.00–23.00	hall parter	dr Marta Kosek dr Jerzy Szczepański	<i>„Ocalić od zapomnienia...” O niektórych matematykach polskich Zapomniany Archimedes</i>
-------------	-------------	--	--