

## Informatyka mocy continuum, czyli spotkania z matematyką komputerową

Wszystkich uczniów szkół ponadgimnazjalnych, którzy interesują się komputerami a przy tym nie boją się matematyki, zapraszamy na spotkania z matematyką komputerową.

Harmonogram wykładów:

Data i godzina	Referent	Tytuł
17.11.2017, godz. 10:00	dr Małgorzata Moczurad	W marcepanowym królestwie Julii (bez Romea)
8.12.2017, godz. 12:00	dr hab. Daniel Wiczak	Jak liczy komputer?
18.01.2018, godz. 10:00	dr Tomasz Kapela	Symulacja planet i chaos
1.03.2018, godz. 12:00	prof. dr hab. Marian Mrozek	Komputerowo wspierane dowody
15.03.2018, godz. 12:00	prof. dr hab. Piotr Zgliczyński	Symulacje, efekt motyla
12.04.2018, godz. 10:00	dr Marcin Żelawski	Topologiczna analiza danych
26.04.2018, godz. 10:00	dr hab. Piotr Kalita	O turbulencji i milionie dolarów
14.05, 2018, godz. 10:00	mgr Michał Lipiński	Płaszczyzki, obroty i czwarty wymiar
13.06.2017, godz. 10:00	mgr Irmina Wálawska	Jak nie zgubić się w kosmosie

Spotkania trwają łącznie około 75 minut (wykład oraz zwiedzanie budynku Wydziału). Klasy chcące wziąć udział w wykładach proszone są o kontakt z dr Małgorzatą Moczurad ([malgorzata.moczurad@ii.uj.edu.pl](mailto:malgorzata.moczurad@ii.uj.edu.pl))