



**WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI**

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5 i 1

[www.mfi.umcs.pl](http://www.mfi.umcs.pl)



- 10.00–10.30 *Paradoksy matematyki* – wykład dr. Jerzego Mycki (Aula Fizyki)
- 10.40–11.25 Informacja o studiach na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki – spotkanie władz Wydziału z kandydatami (Aula Fizyki)

W spotkaniu udział wezmą:

- dr hab. Z. Korczak, prof. nadzw. – Dziekan Wydziału
- dr hab. P. Matuła, prof. nadzw. – Prodziekan Wydziału
- prof. dr hab. T. Kuczumow, dr hab. P. Stpiczyński, prof. nadzw. – Dyrekcja Instytutu Matematyki
- prof. dr hab. M. Budzyński, dr hab. A. Pelc – Dyrekcja Instytutu Fizyki
- prof. dr hab. P. Mikołajczak, dr M. Smolira – Dyrekcja Instytutu Informatyki

11.30–12.00 *Czy to prawda, że fizycy zamierzają produkować czarne rośliny?* – wykład prof. dr. hab. Wiesława Gruszeckiego (Aula Fizyki)

12.05–12.35 *Matemagia* – wykład dr. Piotra Kowalskiego (Aula Fizyki)

**Przez cały czas trwania „Drzwi Otwartych UMCS” zapraszamy na:**

- mini eksperymenty fizyczne (stoisko Wydziału w ACK „Chatka Żaka”),
- prezentację multimedialną o Wydziale (hol na parterze budynku Instytutu Fizyki),
- zwiedzanie pracowni i laboratoriów (budynek Instytutu Fizyki i Instytutu Informatyki),
- pokazy z fizyki (hol na parterze budynku Instytutu Fizyki),
- prezentację drukarki 3D (hol na parterze budynku Instytutu Fizyki),
- prezentację robotów – wyścigi robotów (hol na parterze budynku Instytutu Fizyki),
- prezentację pracowni 3D Instytutu Matematyki (film 3D, skaner 3D, drukarka 3D) – dr Piotr Oleszczuk (II piętro, budynek Starej Fizyki).

