

## **Dzień Wydziału FTIMS – PROGRAM**

### Miejsce: Aula MAJOR, budynek B14

- godz. 9:00 – 9:30  
Wykład otwierający, dr hab. inż. Adam Wojciechowski (200 miejsc)
- godz. 9:30 – 10:00  
Geometria żółwia, czyli dlaczego czasem warto poczekać, wykład (200 miejsc)
- godz. 10:00 – 10:30  
Matematyka z mapą, czyli jak szukać rozwiązania i się nie zgubić, wykład (200 miejsc)

### Miejsce: Arena Magica, budynek B14

- godz. 10:00 – 11:00  
Żarówki, lasery i inne bajery, czyli różne źródła światła i ich właściwości, wykład połączony z pokazem doświadczeń (74 miejsca)
- godz. 11:00 – 12:00  
Żarówki, lasery i inne bajery, czyli różne źródła światła i ich właściwości, wykład połączony z pokazem doświadczeń (74 miejsca)
- godz. 12:00 – 14:00  
Bryła sztywna, wykład połączony z pokazem doświadczeń (20 miejsc)

### Miejsce: Sala kinowa, CTI

- godz. 9:30 – 10:00  
Technologiczna osobliwość. Kiedy maszyny będą od nas mądrzejsze? wykład (104 miejsca)
- godz. 10:00 – 10:30  
Co w sieci piszczy? wykład (104 miejsca)

### Miejsce: Sala 104, CTI

- godz. 9:30-10:30  
Wybuchy, ogień i zniszczenie - efekty cząsteczkowe w Unity, warsztat (18 miejsc)

### Miejsce: Sala 201, CTI

- godz. 10:00 – 11:00  
Słyszę, więc... rozumiem? Dźwięki i sygnały, warsztat (20 miejsc)

### Miejsce: Sala 206, CTI

- godz. 9:30 – 11:00  
Współczesny sprzęt rzeczywistości wirtualnej, warsztat (3 grupy co 30 min., do 10 osób w grupie)
- godz. 11:00 – 12:00  
Processing, warsztat (20 osób)