



INSTYTUT FIZYKI UMCS

W LUBLINIE

zaprasza

Uczniów szkół ponadgimnazjalnych i Nauczycieli

na

XXIII SPOTKANIA Z FIZYKĄ

| | | |
|---------------|------------------------|---|
| 1 MARCA 2014 | godz. 10 ¹⁵ | prof. dr hab. Marek Rogatko Wszechświat znany i nieznany – od wielkiego wybuchu do czarnych dziur |
| | godz. 11 ³⁰ | prof. dr hab. Krzysztof Murawski Pogoda kosmiczna |
| 8 MARCA 2014 | godz. 10 ¹⁵ | prof. dr hab. Stanisław Hałas Poszukiwanie planet wokół gwiazd |
| 15 MARCA 2014 | godz. 10 ¹⁵ | prof. dr hab. Andrzej Gózdź Interferencja – od fizyki klasycznej do kwantowej teleportacji |
| 22 MARCA 2014 | godz. 10 ¹⁵ | dr Jerzy Kraśkiewicz Ciężkie życie cząstek elementarnych za sprawą Higgsa |
| | godz. 11 ¹⁵ | mgr Roman Kazański Muzeum Fizyki |
| 29 MARCA 2014 | godz. 10 ¹⁵ | prof. dr hab. Mirosław Załużny Sztuka rejestrowania obrazów – panele CCD i CMOS |

Kontakt: dr Jerzy Kraśkiewicz, tel. 81-537-61-63, e-mail: kraskiew@poczta.umcs.lublin.pl
<http://www.fizyka.umcs.lublin.pl>

**WYKŁADY ODBYWAJĄ SIĘ W AULI FIZYKI UMCS
ul. RADZISZEWSKIEGO 10**