



# INSTYTUT FIZYKI UMCS

## W LUBLINIE

zaprasza

Uczniów szkół ponadgimnazjalnych i Nauczycieli

na

# XXIII SPOTKANIA Z FIZYKĄ

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

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

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