

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Cykl wykładów poświęconych zagadkom Wszechświata i fizyce Słońca



**Katedra Fizyki Teoretycznej UMCS w Lublinie
zaprasza wszystkich zainteresowanych na wykłady poświęcone zagadkom Wszechświata
i fizyce Słońca.**

Wykłady poprowadzą prof. dr hab. Marek Rogatko oraz prof. dr hab. Krzysztof Murawski w Sali FIV Instytutu Fizyki UMCS o godz. 17.00.

Harmonogram wykładów:

- 15.11.2013 - Ciemna materia i ciemna energia we Wszechświecie,
- 22.11.2013 - Tajemnice Układu Słonecznego,
- 06.12.2013 - Nasza gwiazda - Słońce,
- 13.12.2013 - Czarne dziury inna strona nieskończoności,
- 10.01.2014 - Kosmiczne potwory,
- 17.01.2014 - Helioinformatyka - wykorzystanie narzędzi informatycznych do badania Słońca.

Źródło: www.umcs.lublin.pl <http://laboratoria.net/edukacja/19928.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy