

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Patronat medialny nad XIV Naukowym Zjazdem PTMN

W imieniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, Komitetu Naukowego oraz Komitetu Organizacyjnego z przyjemnością informujemy, że XIV Naukowy Zjazd PTMN odbędzie się 28-30 maja 2014 roku w Lublinie.



Podczas Zjazdu swoje osiągnięcia zaprezentują wybitni naukowcy z kraju i zagranicy m. in.: Sonia Balogowa, John Buscombe, Anna Celler, Arthur Chiti, Eyal Mishani, Einat Even Sapir, Reimier Slart oraz Marica Bajc.

#### **TEMATYKA:**

- Klasyczna diagnostyka radioizotopowa
- Kliniczne zastosowanie metody PET/CT
- Obrazowanie molekularne z wykorzystaniem radioizotopów
- Multimodalność w medycynie nuklearnej
- Terapia izotopowa, w tym metody interwencyjne stosowane w medycynie nuklearnej
- Nowe radiofarmaceutyki i ich praktyczne wykorzystanie
- Problemy ochrony radiologicznej w medycynie nuklearnej

#### **MIEJSCE OBRAD**

Targi Lublin S.A.

ul. Dworcowa 11, 20-406 Lublin

tel: +48 81 532 37 10

fax: +48 81 534 92 95

e-mail: info@targi.lublin.pl

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.14zjazdptmn.pl/>

*Źródło: informacja prasowa*

<https://laboratoria.net/edukacja/20080.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

#### **Partnerzy**