

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## 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, Arturo 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](mailto:info@targi.lublin.pl)

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

*Źródło: informacja prasowa*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20079.html>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## **Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D**

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## **System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian**

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**