

### [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](#)

## Promujmy razem naukę w sieci!



INTERNETOWA  
PROMOCJA  
NAUKI

**Z przyjemnością informujemy, iż Laboratoria.net nawiązało współpracę z Uniwersytetem Rzeszowskim w ramach Projektu Internetowa Promocja Nauki!**



**Projekt Internetowa Promocja Nauki** realizowany jest przez Uniwersytet Rzeszowski od 1 lipca 2010 roku. Jego celem jest ułatwienie dostępu do informacji w zakresie osiągnięć nauki polskiej i światowej za pośrednictwem Internetu, prezentowanie badań naukowych prowadzonych w ramach Regionalnych Strategii Innowacji oraz Programów Operacyjnych. rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R - wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym oraz propagowanie działań służących równości szans w nauce.

Projekt skierowany do pracowników jednostek naukowych, pracowników podmiotów współpracujących w zakresie działań edukacyjnych i informacyjnych z podmiotami działającymi w sektorze B+R (np. przedsiębiorstwa, uczelnie) oraz studentów.

W ramach projektu przewidziano nowoczesny Portal Naukowy o charakterze społecznościowym. Portal [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl) zawiera:

- 4 kursy e-learningowe dostępne dla użytkowników portalu. Tematyka kursów to:
  1. promocja nauki,
  2. znaczenie badań naukowych i ich wykorzystanie w przemyśle,
  3. tworzenie firm odpryskowych,
  4. równości szans w nauce.
- Tłumaczenia zagranicznych artykułów naukowych, raportów z badań, skryptów dotyczących trendów i osiągnięć nauki światowej.
- Bazę badań realizowanych w ramach Regionalnych Strategii Innowacji oraz Programów Operacyjnych.
- Obecnie w projekcie trwają następujące działania:
  1. Ogłoszono nową edycję konkursu na najlepszą prace magisterską, licencjacką i inżynierską.
  2. Ogłoszono nabór do ostatniej edycji Kalendarza promującego młodych, polskich naukowców i ich osiągnięcia naukowe. W naborze mogą brać udział absolwenci studiów wyższych, doktoranci i doktorzy, którzy w momencie zgłoszenia Kandydatury nie przekroczyli 35 roku życia.
  3. Ogłoszono nabór artykułów z zakresu matematyki.
  4. Ogłoszono nabór artykułów z zakresu finansów.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl)

**ZAPRASZAMY DO CZYNNEGO UDZIAŁU!**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13201.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**