

[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 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

ZAPRASZAMY DO CZYNNEGO UDZIAŁU!

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy