

[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](#)

III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców

W dniach 12 - 14 października 2017 roku w Rzeszowie na terenie miasteczka akademickiego Politechniki Rzeszowskiej odbędzie się *III Podkarpacka Konferencja*

Młodych Naukowców. Konferencja o charakterze ogólnopolskim organizowana jest przez Samorządy Doktorantów i Studentów Politechniki Rzeszowskiej oraz Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Będzie to trzecia tego typu konferencja w regionie, której celem jest zjednoczenie społeczności młodych naukowców, integracja środowiska akademickiego studentów i doktorantów oraz wskazanie studentom możliwości dalszego naukowego rozwoju. Tego rodzaju wydarzenie będzie świetną okazją do wymiany naukowych doświadczeń, integracji kulturowej, a także promocji różnych gałęzi przemysłu z regionu podkarpackiego.

Młodzi naukowcy z różnych dziedzin nauki i techniki będą mieć niepowtarzalną okazję do zaprezentowania przedsiębiorcom swoich badań podczas cyklu wystąpień. Mamy również nadzieję, że wyróżniające się prace badawcze oraz projektowe zostaną w przyszłości wykorzystane w przedsiębiorstwach naszego regionu, co przyczyni się do zwiększenia ich innowacyjności i konkurencyjności na rynku.

Uczestnicy będą mieli możliwość opublikowania swoich prac w monografii konferencyjnej lub wybranych czasopismach naukowych. Opłata konferencyjna wynosi 300 zł.

Wszelkie dodatkowe informacje dotyczące konferencji można znaleźć pod adresem: <http://doktoranci.w.prz.edu.pl/podkarpacka-konferencja-młodych-naukowcow>.



<http://laboratoria.net/aktualnosci/27455.html>



06-03-2025

[Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

[Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

[Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#)

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

[Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#)

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

[Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#)

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

[Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

[Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#)

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty](#)

[wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy