

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ogólnopolski projekt „Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce”

Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce

CYKL SEMINARIÓW SZKOLENIOWO-DYSKUSYJNYCH

•Możliwości finansowania dla młodych naukowców.
•Jak przygotowywać dobry wniosek?
•Co pisać, a czego nie uwzględniać, aby dostać grant?
•Najczęściej popełniane błędy w aplikowaniu o projekty
•DYSKUSJE Z EKSPERTAMI.

współorganizatorzy:
• Narodowe Centrum Nauki - prof. dr hab. Michał Karoński
• Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - przedstawiciel
• Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Pani Anna Korżinek
• Rada Młodych Naukowców - dr Piotr Bajor
• spotkanie z Laureatami konkursów

WSTĘP WOLNY

piątek, 14 grudnia 2012 r.
godz. 11:00

Uniwersytet Jagielloński
Auditorium Maximum
ul. Krupnicza 33

Kolejne seminaria odbędą się w miastach:
Poznań, Wrocław, Gdańsk, Szczecin, Katowice i inne

PATRONIZUJE:

Termin: 14.12.2012

Miejsce: Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33

Organizator: Rada Młodych Naukowców, Towarzystwo Doktorantów UJ, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Strona WWW: rmn.org.pl

Rada Młodych Naukowców przy współpracy z Narodowym Centrum Nauki oraz Narodowym Centrum Badań i Rozwoju zaprasza do udziału w ogólnopolskim projekcie poświęconym systemowi finansowania badań młodych naukowców w Polsce. Patronat honorowy nad projektem objęła Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP Prof. dr hab. Barbara Kudrycka.

Program:

Panel 1

Programy wsparcia i konkursy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP

Anna Korżinek - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP, Departament Instrumentów Polityki Naukowej

Dr Piotr Bajor - Rada Młodych Naukowców, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP

Panel 2

Programy grantowe Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Prof. dr hab. Michał Karoński - Przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki

Dr hab. Wojciech Sowa – Koordynator dyscyplin Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce

Dr Magdalena Kowalczyk – Koordynator dyscyplin Nauki o Życiu

Dr Marzena Oliwkiewicz-Mikłasińska – Koordynator dyscyplin Nauki Ścisłe i Techniczne

Panel 3

Spotkanie z laureatami poszczególnych konkursów oraz koordynatorami dyscyplin NCN

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w seminarium zarówno naukowców, jak również pracowników administracyjnych uczelni oraz instytutów badawczych. Wstęp wolny.

Seminarium odbędzie się w Auditorium Maximum UJ (Aula Duża A), ul. Krupnicza 33. Początek o godzinie 11.00.

źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15875.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy