

### [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

PATRONATY:  
RMN NARODOWE CENTRUM NAUKI NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU ACN MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

**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](http://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-Miklasińska – 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](http://www.uj.edu.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

### **Partnerzy**