

### [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](#)

## Młodzi naukowcy o finansowaniu badań



**Rada Młodych Naukowców rozpoczęła drugi już cykl ogólnopolskich spotkań poświęconych funduszom dedykowanym na projekty badawcze młodych uczonych.**

Seminaria Mechanizmy finansowania badań młodych naukowców w Polsce to cykl spotkań z młodymi uczonymi realizowany pod patronatem honorowym minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbary Kudryckiej z inicjatywy Rady Młodych Naukowców we współpracy z Narodowym Centrum Nauki (NCN), Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), Krajowym Punktem Kontaktowym (KPK) oraz Stowarzyszeniem TOP 500 Innovators.

W spotkaniu zorganizowanym dziś na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim wziął udział m.in. Przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki prof. Michał Karoński. Uczestnicy debaty zadawali pytania o możliwość łączenia grantów, aplikowania do kilku konkursów na raz czy tworzenia zespołów naukowych. Duża część sesji była poświęcona na dyskusję uczestników z gośćmi oraz wymianę własnych doświadczeń.

Z kolei już jutro w Warszawie młodzi naukowcy będą mieli okazję dowiedzieć się jakie szanse i wyzwania stoją przed nimi w nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej. Minister nauki prof. Barbara Kudrycka wraz z unijną komisarz ds. badań, innowacji i nauki Máire Geoghegan-Quinn zainaugurują wart ponad 70 mld euro program Horyzont 2020 - największy w historii program finansowania badań naukowych w UE. Część środków z tej puli trafi do młodych polskich badaczy.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19906.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

[Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**