

[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://laboratoria.net/edukacja/19906.html>

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