

[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](#)

NCN: małe granty i program finansowania młodych naukowców



Stworzenie konkursu na tzw. małe granty, konkursu na staże w zespołach naukowych realizujących badania ze środków ERC oraz przejęcie od Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego organizacji konkursu Iuventus Plus i stworzenie spójnego programu finansowania badań młodych naukowców. Takie nowości w najbliższym czasie pojawią się w Narodowym Centrum Nauki.

Małe granty

Podczas kwietniowego posiedzenia Rada Narodowego Centrum Nauki omawiała przedstawione powyżej kwestie, które wkrótce mogą pojawić się w ofercie NCN. Konkurs na małe granty ma być odpowiedzią na potrzebę realizowania nie tylko większych projektów badawczych. W jego ramach możliwe będzie uzyskanie środków na m.in.:

- prowadzenie badań pilotażowych,
- udział w konferencjach naukowych,
- wyjazdy szkoleniowe,
- kwerendy biblioteczne i archiwalne itp.

Adresatami konkursu będą osoby, które nie uzyskały jeszcze środków ze strony NCN. Konkurs będzie miał na celu wsparcie tych osób w uzyskaniu grantu w głównych konkursach NCN.

Środki na staże w projektach ERC

Narodowe Centrum Nauki przymierza się także do zorganizowania konkursu na staże w zespołach naukowych realizujących badania ze środków [European Research Council](#). Celem konkursu będzie umożliwienie polskim badaczom odbycia stażu w zespołach naukowych realizujących projekty badawcze finansowane w ramach konkursów ERC. Konkurs będzie skierowany do laureatów konkursów NCN, którzy planują starać się o finansowanie swoich badań ze środków europejskich.

Program finansowania badań młodych naukowców

W odpowiedzi na propozycję MNiSW w NCN rozważane jest przejęcie konkursu [Iuventus Plus](#). Dotychczas konkurs adresowany był do młodych naukowców, którzy nie ukończyli 35. roku życia i opublikowali artykuły w prestiżowych czasopismach naukowych. Rada NCN planuje włączyć konkurs Iuventus Plus do spójnego programu finansowania badań młodych badaczy - osoby ze stopniem doktora.

Wprowadzenie programu miałooby na celu umożliwienie pozyskania środków na rozwój kariery naukowej młodych naukowców. Obejmowałoby on:

- pomoc w zatrudnieniu i zdobyciu doświadczenia w mocnych, zagranicznych jednostkach

naukowych;

- możliwość stworzenia własnego zespołu badawczego;
- dojrzałą kontynuację pracy własnego zespołu badawczego w kolejnych programach grantowych.

Stworzenie spójnego programu finansowania badań młodych naukowców pozostaje w fazie planów i wiąże się z koniecznością wprowadzenia zmian w ofercie konkursowej NCN oraz harmonogramie ogłaszania innych konkursów NCN.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25337.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