

[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](#)

105 projektów badawczych dofinansowało NCN

134 mln zł na realizację 105 projektów badawczych przyznało Narodowe Centrum Nauki. W trzeciej edycji programów Maestro i Harmonia dofinansowanie otrzymali doświadczeni badacze i naukowcy prowadzący badania w ramach współpracy międzynarodowej.



Maestro to jeden z najbardziej prestiżowych konkursów Narodowego Centrum Nauki. Doświadczeni naukowcy mogą w nim zdobyć aż do 3 milionów złotych na realizację jednego projektu. W konkursie Harmonia można natomiast starać się o pieniądze na realizację badań w ramach współpracy międzynarodowej.

„W rozstrzygniętych właśnie dwóch konkursach do NCN wpłynęło 490 wniosków o finansowanie. Pieniądze otrzyma co piąty badacz” – informuje Magdalena Duer-Wójcik z NCN.

Spośród 196 wniosków złożonych w programie Maestro3 eksperci NCN wybrali 42 najlepsze projekty, których kierownicy otrzymają niemal 96 milionów złotych na realizację zaplanowanych badań. Wskaźnik sukcesu, obliczany na podstawie stosunku liczby wniosków zakwalifikowanych do finansowania do liczby wszystkich złożonych w konkursie wniosków, wyniósł 21 proc.

Trzecia edycja konkursu skierowana była do naukowców posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, których projekty mają na celu realizację pionierskich badań naukowych. Szansę na pieniądze miały m.in. badania interdyscyplinarne, ważne dla rozwoju nauki, wykraczające poza dotychczasowy stan wiedzy i takie, których efektem mogą być znaczące odkrycia naukowe.

Do konkursu Harmonia3 przesłano 294 wnioski. NCN sfinansowało 63 projekty, które będą realizowane w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych. Łączna przyznana kwota w tym konkursie to ponad 38 milionów złotych. 36 wyłonionych projektów zrealizują przedstawiciele nauk ścisłych i technicznych. Liczbowy wskaźnik sukcesu w konkursie Harmonia3 wyniósł również 21 proc.

„Polscy naukowcy działają aktywnie na arenie międzynarodowej. W ciągu dwóch lat przyznaliśmy finansowanie 181 projektom międzynarodowym na łączną kwotę niemal 118 milionów złotych. Dzięki rozstrzygniętemu już po raz trzeci konkursowi Harmonia nasi najlepsi badacze mogą prowadzić projekty naukowe korzystając z doświadczeń kolegów z zagranicy i nowoczesnych urządzeń badawczych, takich jak słynny Wielki Zderzacz Hadronów” – podkreśla dyrektor Narodowego Centrum Nauki prof. Andrzej Jajszczyk.

Narodowe Centrum Nauki jest agencją wykonawczą powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych, czyli prac eksperymentalnych lub teoretycznych podejmowanych przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na praktyczne zastosowania ani użytkowanie.

Pełna lista laureatów konkursów Maestro3 i Harmonia3 znajduje się na stronie www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2013-01-21-wyniki-maestro3-harmonia3.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16285.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](#)

Partnerzy