

### [Akceptuje](#)

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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

# [Laboratoria.net](#) [Innowacje Nauka](#) [Technologie](#)



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) › [Informacje](#)

## Ponad 37 mln zł dla młodych badaczy od FNP

Granty w wysokości nawet 2 mln zł mogą zdobyć młodzi doktorzy na założenie swojego pierwszego zespołu badawczego. Atrakcyjne finansowanie czeka także na tych, którzy chcą wrócić do nauki np. po urlopie rodzicielskim, albo po pobycie naukowym za granicą. Wszystko dzięki konkursom w programach [FIRST TEAM](#), [HOMING](#) oraz [POWROTY](#), które właśnie uruchomiła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Wnioski można składać do 5 marca 2018 r.

O środki, pochodzące z [Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój](#), ubiegać mogą się młodzi

doktorzy (do pięciu lat po doktoracie), niezależnie od narodowości, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem naukowym (krajowym lub zagranicznym), mogą być przełomowe w skali międzynarodowej prace B+R o dużym znaczeniu dla gospodarki i społeczeństwa, zwłaszcza z zakresu Krajowej Inteligentnej Specjalizacji.

Program [FIRST TEAM](#) oferuje młodym badaczom środki - w wysokości ok. **2 mln zł** - na założenie pierwszego zespołu badawczego. Finansowanie może zostać przyznane na trzy lata z możliwością przedłużenia o jeden rok. To szansa dla wybitnych młodych naukowców na zdobycie samodzielności naukowej i doświadczenia w zarządzaniu własnym zespołem badawczym - mówi dr Tomasz Poprawka, wicedyrektor ds. działalności programowej w FNP. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach albo konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Pula środków przeznaczonych na aktualny konkurs wynosi aż **25 mln zł**.

Programy [POWROTY](#) i [HOMING](#) oferują granty „powrotowe”, reintegracyjne bądź podoktorskie. [HOMING](#) jest skierowany do młodych doktorów, którzy chcą wrócić z zagranicy do Polski np., po odbytym stażu, czy studiach doktoranckich, bądź przyjechać do Polski na staż podoktorski. [POWROTY](#) to propozycja dla tych badaczy, którzy na wczesnym etapie kariery przerwali pracę naukową i chcą do niej wrócić. Jest to unikatowa oferta zwłaszcza dla młodych rodziców-naukowców oraz dla osób, które po doktoracie rozpoczęły pracę w innym sektorze gospodarki - mówi dr Poprawka. W obu programach można zdobyć indywidualne granty w wysokości ok. **800 tys. zł** na dwa lata. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach. Na bieżące konkursy w programach HOMING i POWROTY Fundacja zamierza przeznaczyć łącznie **12 mln zł**.

Z otrzymanych środków można sfinansować m.in. wynagrodzenia: kierownik projektu może wnioskować o pokrycie wszystkich kosztów wynagrodzenia miesięcznego w wysokości do **17,5 tys. zł** w programach HOMING i POWROTY lub do **20 tys. zł** w programie FIRST TEAM. Na wszystkie koszty zatrudnienia młodego doktora w projekcie laureat może przeznaczyć do **15 tys. zł** miesięcznie, doktoranta - do **8 tys. zł**, a studenta nawet do **4 tys. zł**. Ponadto możliwe jest wypłacanie stypendiów (od **1,5 tys. zł** do **4,5 tys. zł** miesięcznie), a także finansowanie prac zleconych (podwykonawstwa), szkoleń i staży w ramach rozwoju kadr oraz pokrycie innych kosztów związanych z prowadzeniem prac B+R.

Ze wsparcia mogą skorzystać także firmy prowadzące działalność w naszym kraju. Mogą one otrzymać nawet do 80% dofinansowania na projekty w oparciu o zasady przyznawania pomocy publicznej.

Szczegółowe informacje wraz z danymi kontaktowymi do koordynatorów znajdują się na stronach poświęconych poszczególnym programom: [FIRST TEAM](#), [HOMING](#) i [POWROTY](#).

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28056.html>



23-01-2018

# [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej](#)

Tegoroczna edycja Dnia Wynalazków na Politechnice Krakowskiej odbędzie się 2 marca.



23-01-2018

## [Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy](#)

Odkrycia dokonali Adam Tużnik - student astronomii z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Gabriel Murawski - miłośnik astronomii z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



23-01-2018

## [III konkurs ERA-NET Neuron Cofund](#)

Do 8 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach III konkursu ERA-NET.



23-01-2018

## [W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem](#)

## wodorowym

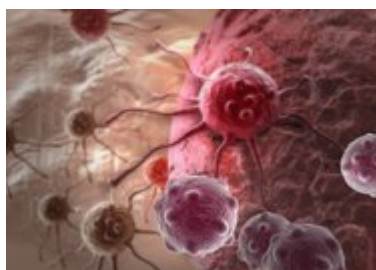
Motoszybowiec z napędem wodorowym powstaje na Politechnice Rzeszowskiej.



23-01-2018

## NCN: ułatwienia w realizacji grantów

Narodowe Centrum Nauki wprowadza pakiet zmian w zasadach realizacji grantów.



23-01-2018

## Niestabilność chromosomowa nowotworów

Niestabilność genomu, jedna z cech charakterystycznych nowotworów złośliwych, była tematem badań w projekcie europejskim.



23-01-2018

## Konkurs astrofotografii

Insight Astronomy Photographer of the Year to największy na świecie konkurs dla osób zajmujących się astrofotografią.



23-01-2018

## Struktura chromatyny a naprawa DNA

Struktura chromatyny jest bardzo dynamiczna i zmienia się podczas naprawy genomu w zależności od zadania, szczególnie w przypadku uszkodzenia DNA.

**Informacje dnia:** [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#)

### **Partnerzy**