

### [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](#)

## FPN: prawie 14 mln zł dla młodych badaczy



Siedmioro młodych badaczy otrzymało prawie 14

**mln zł w drugiej edycji programu First Team organizowanego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Laureaci poprowadzą badania poświęcone m.in. zapobieganiu nowotworów, opracowywaniu nowych materiałów i technologii kwantowych dla fotoniki.**

Celem programu First Team jest wspieranie młodych doktorów - do pięciu lat po doktoracie - w tworzeniu pierwszych zespołów badawczych. Program ma zachęcić ich do pozostania w nauce i pomóc w zdobyciu samodzielności naukowej. Na prace badawczo-rozwojowe mogą oni otrzymać ok. 2 mln zł na trzy lata.

"W drugim konkursie realizowanym w ramach programu panowała bardzo silna konkurencja. Z osiemdziesięciu siedmiu zgłoszonych wniosków recenzenci i eksperci (w większości zagraniczni) zarekomendowali do finansowania siedem projektów na łączną kwotę prawie 14 mln zł" - informuje w przesłanym PAP komunikacie Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Wśród laureatów znaleźli się: dr hab. n med. Wojciech Fendler z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi; dr n. med. Danuta Gutowska-Owsiak z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego; dr Jan Guzowski z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie; dr Wiktor Lewandowski i dr hab. Magdalena Stobińska z Uniwersytetu Warszawskiego; dr Mikołaj Lewandowski z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; dr inż. Łukasz Marciniak z Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu.

Za otrzymane dofinansowanie badacze poprowadzą najwyższej jakości badania. Będą przygotowywali innowacyjne materiały dla technologii fotonicznych, które pozwalają na precyzyjne i „inteligentne” sterowanie światłem; podejmą prace nad stworzeniem nowej uniwersalnej platformy do realizacji technologii kwantowych czy zastosują nowatorskie podejście do wytwarzania tzw. mikro-tkanek, czyli zlepków komórek o zadanej strukturze do zastosowań np. w badaniach leków.

Środki pozyskane od FNP pozwolą na stworzenie zespołów badawczych i sfinansowanie co najmniej 20 miejsc pracy dla naukowców zatrudnionych w projektach oraz 19 stypendiów dla studentów i doktorantów zaangażowanych w realizację prac badawczych. Do współpracy przy prowadzeniu badań zostanie zaproszonych łącznie aż 16 partnerów zagranicznych.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/26868.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół](#)

[zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)  
[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej](#)  
[legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w](#)  
[czołówce Europy Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała](#)  
[niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia](#)  
[płodowego](#)

## **Partnerzy**