

### [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](#)



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

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

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

## Program "Ventures" Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Ponad milion złotych na przeprowadzenie innowacyjnych badań, mających zastosowanie w gospodarce, otrzymało dziewięciu uczonych w ramach VIII edycji programu "Ventures" Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. W programie "Ventures" FNP wspiera innowacyjne projekty znajdujące zastosowanie w gospodarce, których autorami są studenci, absolwenci i doktoranci. Do zakończonej edycji konkursu napłynęło 76 wniosków, spośród których nagrodzono dziewięć najlepszych.

Najwyższe dofinansowanie - 231 tys. złotych - otrzymał Tomasz Baran z Uniwersytetu Jagiellońskiego na "Opracowanie hybrydowych fotokatalizatorów półprzewodnikowych do redukcji dwutlenku węgla".

Program "Ventures" ma zwiększyć atrakcyjność pracy naukowej w kraju, zainteresować młodych uczonych pracą naukową, a także przyczynić się do zwiększenia liczby projektów, których wyniki mogą być wdrożone w działalności gospodarczej.

O stypendium mogą się ubiegać studenci jednolitych studiów magisterskich - po ukończeniu trzeciego roku studiów - lub studiów II stopnia; absolwenci do trzech lat po ukończeniu studiów

magisterskich, którzy są zatrudnieni na etatach naukowo-dydaktycznych i uczestnicy studiów doktoranckich. Młodzi naukowcy, którzy chcą skorzystać ze stypendiów programu "Ventures" powinni wypełnić elektroniczny formularz, a następnie wydrukować go i przesłać na adres FNP: ul. Grażyny 11, 02-548 Warszawa. **Wnioski do IX edycji programu można składać do 16 kwietnia.**

Szczegółowe informacje na temat programu i formularz elektroniczny są dostępne na stronie:

[http://www.fnp.org.pl/programy/aktualne\\_programy\\_fnp/wspieranie\\_transferu\\_tehnologii/program\\_ventures](http://www.fnp.org.pl/programy/aktualne_programy_fnp/wspieranie_transferu_tehnologii/program_ventures)

Źródło: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12712.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**