

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Na ponad 300 innowacyjnych doktorantów z Mazowsza czekają stypendia



**Prowadzący innowacyjne badania doktoranci z Mazowsza mają szansę na roczne stypendium w wysokości 60 tys. zł. Wnioski można składać do 30 września. Kampanię promującą 4. edycję programu stypendialnego zainaugurowano w środę w Warszawie.**

Nawet 5 tys. zł miesięcznie przez rok mogą otrzymać doktoranci prowadzący innowacyjne badania naukowe na Mazowszu. Stypendium w wysokości 60 tys. w skali całego roku może otrzymać 302 doktorantów. Pieniądze posłużą na wyposażenie techniczne, prowadzenie badań, udział w konferencjach i szkoleniach - poinformowano w środę na konferencji prasowej.

Budżet Programu stypendialnego Samorządu Województwa Mazowieckiego, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki pt. "Rozwój nauki - rozwojem regionu", wynosi 24 mln.

Samorząd Województwa Mazowieckiego będzie promował taką działalność, którą można w praktyczny sposób zastosować w regionie - tak, by podnieść poziom rozwoju jego gospodarki. "Ten program służy pojedynczym ludziom i rozwojowi Mazowsza. Chcemy wykorzystać potencjał młodych mazowieckich naukowców do rozwoju naszego regionu" - powiedział marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik. Wśród potencjalnych specjalizacji Mazowsza - a jednocześnie pożądanym tematów prac badawczych - Struzik wymienił biotechnologię, nauki medyczne oraz wszystko, co ma związek z energią (w tym - odnawialną), sferę IT oraz produkcję i przetwórstwo żywności.

Wnioski można składać od 9 do 30 września. Warunkiem jest m.in. zamieszkanie na terenie województwa mazowieckiego i prowadzenie prac badawczych w zakresie matematyczno-przyrodniczym albo technologicznym, a także określonych w Regionalnej Strategii Innowacji. Szczegóły nt. programu można znaleźć na stronie [www.doktoranci.mazovia.pl](http://www.doktoranci.mazovia.pl)

"Jest to stypendium bardzo elastyczne pod względem sposobu wydatkowania środków. Nie trzeba wcześniej planować, na co będzie przeznaczone. Można zdecydować w trakcie i przeznaczyć je np. na wyjazd na ciekawą konferencję naukową, która umożliwi nawiązanie kontaktów i rozpropagowanie swoich pomysłów" - mówiła uczestniczka ubiegłorocznej edycji programu stypendialnego, chemik z Uniwersytetu Warszawskiego, Katarzyna Jodko-Piórecka.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/19251.html>

**Informacje dnia:** [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy](#)

[odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

## **Partnerzy**