

### [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](#)

## 4 mln zł dla doktorantów z Mazowsza



**Doktoranci, którzy prowadzą badania naukowe z zakresu zdrowia, środowiska, rolnictwa i żywności, społeczeństwa, bezpieczeństwa, nowych materiałów i technologii, technologii informacyjnych oraz transportu i energetyki mają szanse na stypendium w wysokości ok. 30 tys. zł. w programie samorządu województwa mazowieckiego. Termin składania wniosków upływa 20 lipca.**

Jak poinformowała Marta Milewska rzeczniczka prasowa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, stypendia może otrzymać 128 doktorantów z Mazowsza. Samorząd już po raz trzeci uruchomił program stypendialny dla doktorantów. Największe szanse na zdobycie stypendium mają doktoranci, którzy prowadzą innowacyjne badania. Dodatkowo punktowane są też praktyczne korzyści dla Mazowsza wynikające z wdrożenia wyników ich pracy naukowej. Wicemarszałek Leszek Ruszczuk dodał, że stypendia w formie pieniężnej to dla doktorantów duże wsparcie w ich działaniach, a dla województwa mazowieckiego szansa na wzrost konkurencyjności i innowacyjności.

Każdy ze stypendystów może otrzymywać przez dziewięć miesięcy wsparcie finansowe w wysokości nie mniej niż 3 tys. zł miesięcznie – jeśli nie otrzymuje żadnego innego stypendium lub kwotę wynoszącą wyrównanie różnicy między otrzymywanym innym stypendium a stypendium przyznany w ramach projektu. W skali całej edycji stypendysta może otrzymać około 30 tys. zł.

Otrzymane środki mogą być wydane na dowolne cele wspierające pracę naukową uczestnika projektu. Z pewnością pomogą one stypendystom nie tylko kupić literaturę naukową i niezbędny do realizacji pracy naukowo-badawczej sprzęt, ale również wziąć udział w sympozjach czy też przeprowadzić niezbędne badania. Ponadto w ramach projektu doktoranci otrzymają wsparcie towarzyszące w postaci zapewnienia udziału w konferencji naukowej, szkoleniach na temat zasad współpracy pomiędzy sferą naukową i przemysłem w zakresie badań i transferu technologii.

O przyznanie stypendium mogą ubiegać się wszyscy, którzy mają wszczęty przewód doktorski na wydziale lub w innej jednostce organizacyjnej szkoły wyższej albo w placówce naukowej z siedzibą w województwie mazowieckim. W ramach pracy doktorskiej kandydat powinien prowadzić innowacyjne badania naukowe w obszarach, dziedzinach i kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Mazowsza, które mogą zostać zastosowane i wdrożone na terenie województwa mazowieckiego.

Wymogi formalne to obywatelstwo polskie i meldunek na Mazowszu. Do wniosku należy dołączyć opinię promotora lub opiekuna naukowego. W procedurze kwalifikacyjnej preferowani będą doktoranci, którzy w ciągu ostatnich trzech lat w ramach prowadzonych badań naukowych współpracowali z przedsiębiorstwami lub instytucjami na Mazowszu w celu wdrożenia wyników swojej pracy. Zwiększone szanse mają także ci, którzy zgłosili patent lub wzór użytkowy. Szczegółowe informacje na temat zasad ubiegania się o stypendia dla doktorantów, regulamin oraz wniosek dostępne są na stronie internetowej: [www.doktoranci.oeiizk.waw.pl](http://www.doktoranci.oeiizk.waw.pl)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/13462.html>

**Informacje dnia:** [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

**Partnerzy**