

[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](#) [Szkozenia](#) [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

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy