

### [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](#)

## Stypendia dla łódzkich studentów i doktorantów



**Wraz z początkiem roku akademickiego studenci i doktoranci łódzkich uczelni mogą ubiegać się o kilkadziesiąt stypendiów oraz udział w kursach programowania i językowych, a także bezpłatne miejsca w domach studenckich. Sfinansują je firmy z regionu oraz magistrat.**

O starcie kolejnych edycji programów stypendialnych dla studentów łódzkich uczelni poinformowała podczas poniedziałkowej konferencji prasowej prezydent Łodzi, Hanna Zdanowska.

"Zachęcamy studentów do składania aplikacji w dwóch projektach. Miasto w tym roku przeznaczyło 240 tys. zł dla studentów pierwszego roku, którzy są laureatami olimpiad przedmiotowych oraz doktorantów realizujących badania związane z rozwojem naszego miasta. Drugi program >Młodzi w Łodzi< już po raz dziewiąty realizowany jest razem z partnerami. W jego ramach pracodawcy z Łodzi oraz uczelnie ufundowały stypendia finansowe, a także bezpłatną naukę programowania, kursy językowe i miejsca w akademikach" - powiedziała.

W sumie z wymiernej pomocy finansowej oraz naukowej w tym roku akademickim może skorzystać kilkudziesięciu żaków.

W ramach tegorocznego programu "Młodzi w Łodzi" działające w regionie firmy i instytucje sfinansują 16 stypendiów w wysokości ok. 1 tys. złotych miesięcznie wypłacanych w trakcie roku akademickiego. Ponadto 12 osób będzie mogło wziąć udział w kursach programowania, a 28 w dodatkowych zajęciach z języka angielskiego, niemieckiego i francuskiego. Uczelnie zadeklarowały zaś bezpłatne zakwaterowanie w domach studenckich Uniwersytetu Łódzkiego (cztery miejsca), Politechniki Łódzkiej (trzy miejsca) i Uniwersytetu Medycznego (dwa miejsca).

O przyznanie stypendiów "Młodzi w Łodzi" mogą ubiegać się studenci trzeciego roku studiów dziennych jednego z wybranych przez pracodawcę kierunku. "Główne kryteria to średnia ocen z ostatnich dwóch semestrów powyżej 4,0 oraz różnego rodzaju aktywności określone przez fundatora - m.in. odbyte staże, kursy językowe, udział w zagranicznych wymianach studenckich" - tłumaczyła Agnieszka Chudzik z Biura Obsługi Inwestora i Współpracy z Zagranicą UMŁ.

Z kolei miejski program stypendialny skierowany jest do laureatów i finalistów ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych będących obecnie studentami pierwszego roku studiów stacjonarnych wybranych kierunków łódzkich uczelni oraz doktorantów podejmujących badania w kluczowych dla rozwoju miasta obszarach.

Szczegółowe informacje oraz formularze wniosków stypendialnych można znaleźć na stronie [www.mlodziwlodzi.pl](http://www.mlodziwlodzi.pl). Rekrutacja do programu "Młodzi w Łodzi" będzie trwać do 21 października, a o stypendia naukowe miasta Łodzi można aplikować do 30 października. Lista stypendystów zostanie ogłoszona w listopadzie.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/26133.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**