

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Fundusz stypendialno-stażowy na rzecz rozwoju transferu wiedzy w regionie śląskim



Rekrutacja do projektu „Fundusz stypendialno-stażowy na rzecz rozwoju transferu wiedzy w regionie” trwa do 21 października do godz. 12:00. W ramach przedsięwzięcia doktorantom Politechniki Śląskiej przyznanych zostanie co najmniej 15 stypendiów w wysokości ok. 3 tys. zł każde na okres 20 miesięcy. Zachęcamy do składania aplikacji.

Projekt „Fundusz stypendialno-stażowy na rzecz rozwoju transferu wiedzy w regionie”, realizowany przez Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” w partnerstwie z naszą uczelnią, skierowany jest do doktorantów Politechniki Śląskiej kształcących się na kierunkach matematyczno-przyrodniczych i technologicznych na jednym z sześciu wydziałów: Mechanicznym Technologicznym, Organizacji i Zarządzania, Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Inżynierii Środowiska i Energetyki, Elektrycznym lub Chemicznym.

Oprócz tego doktoranci w momencie ubiegania się o przyjęcie do projektu i przez okres jego trwania:

- muszą posiadać status doktoranta/doktorantki Politechniki Śląskiej na jednym z wyżej wymienionych wydziałów,
- muszą zamieszkiwać na terenie województwa śląskiego,
- nie mogą korzystać ze stypendiów w ramach innych środków Europejskiego Funduszu Społecznego (Działanie 8.2, Poddziałanie 8.2.1).

Źródło: www.polsl.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19727.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają

plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy