

[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](#)

Nabór na Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie "Społeczeństwo-Technologie-Środowisko"



Do 13 września 2013 trwa nabór na Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie "Społeczeństwo-Technologie-Środowisko".

Rekrutacja studentów do projektu ISD STŚ prowadzona jest spośród studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego, którzy zaliczyli 1 rok studiów doktoranckich w trybie normalnym z następujących Wydziałów: (1) Chemii, (2) Biologii i Nauk o Ziemi, (3) Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, (4) Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, (5) Matematyki i Informatyki, (6) Historyczny, (7) Zarządzania i Komunikacji Społecznej, (8) Filozoficzny, (9) Studiów Międzynarodowych i Politycznych oraz spośród studentów z innych uczelni, którzy zaliczyli 1 rok studiów doktoranckich w trybie normalnym na innej uczelni i uzyskali przeniesienie na jeden z wydziałów UJ biorących udział w projekcie. W ramach projektu co roku przyznawanych jest 60 stypendiów dla doktorantów o najwyższych pozycjach na liście rankingowej.

Szczegółowe informacje na stronie internetowej: www.set.uj.edu.pl/studia oraz na podstronach, gdzie opisano dokładnie program studiów oraz procedurę naboru.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19268.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy