

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Szkolenie - projekt IRSES



Regionalne Centrum Informacji dla Naukowców EURAXESS Kraków Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska organizuje szkolenie pt.: "IRSES - możliwość współpracy z naukowcami z krajów pozaunijnych".

IRSES - International Research Staff Exchange Scheme - są to projekty w ramach bloku PEOPLE w 7. Programie Ramowym. Celem tego typu projektów jest wspieranie współpracy naukowej krajów

Unii Europejskiej z wybranymi krajami pozaunijnymi.

Współpraca ta odbywa się poprzez wymianę pracowników. Termin nadsyłania wniosków aplikacyjnych upływa 17 stycznia 2013 r. Jest już to ostatni konkurs na tego typu projekt. Budżet konkursu wynosi 30 mln euro.

W trakcie szkolenia omówione zostaną:

- cele, charakterystyka akcji, zasady uczestnictwa, zasady finansowe
- formularze aplikacyjne
- zasady przygotowania dobrego projektu

Informacje o szkoleniu:

Data: 25 października 2012 r. (czwartek), godz. 10.30 - 13.00 (przerwa ok. godz. 12.00).

Miejsce: Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, budynek "ARESzt", sala konferencyjna SPACERNIAK

Zainteresowane osoby udziałem w szkoleniu prosimy o przysłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego (do 23 października 2012 r., do godz. 10) - na adres: rpk@transfer.edu.pl.

W razie pytań prosimy o kontakt z Magdaleną Wójtowicz: wojtowicz@transfer.edu.pl, tel: (012) 628 26 60

Źródło: www.transfer.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15271.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy