

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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/biznes-i-przetargi/15272.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy