

[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](#)

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/aktualnosci/15266.html>



30-11-2021

Globalne zagrożenie związane z Omikronem

bardzo wysokie

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

300 mln zł na technologię RNA w Polsce

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy