

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rekrutacja na staże w projekcie „Eko-Staż”



Do 11 września 2013 r. można przesyłać

dokumenty rekrutacyjne na staż w ramach projektu „Eko-Staż”. Wnioski zostaną rozpatrzone podczas piątego posiedzenia Rady Programowo-Naukowej. Podczas spotkania, które odbędzie się 18 września członkowie Rady dokonają wyboru uczestników staży na podstawie otrzymanych dokumentów.

Kolejnym etapem po zakwalifikowaniu powiązania przez RNP jest przygotowanie dokumentów do podpisania trójstronnej umowy stażowej.

Głównym celem programu jest zwiększenie efektywności transferu wiedzy i wzmocnienie powiązania sfery badań i rozwoju z przedsiębiorstwami. Projekt jest realizowany od sierpnia 2012 r. do lipca 2014 r. Zgłoszenia potrwać do 30 kwietnia 2014 r.

Organizatorami projektu są: Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach, Uniwersytet Śląski w Katowicach oraz Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Rada Miejska w Gliwicach.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej: www.ekostaz.pl.

Źródło: www.us.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18895.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy