

[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](#)

Ruszył projekt „Stolica staży” dla pracowników naukowych i innowacyjnych przedsiębiorstw z Warszawy!

ConsultingPlus Sp. z o.o. wraz z Urzędem m.st. Warszawy zapraszają do udziału w projekcie stażowym „Stolica staży” skierowanym do pracowników naukowych i innowacyjnych przedsiębiorstw z Warszawy. Jest to kontynuacja wcześniejszych edycji projektu TEKLA PLUS.

Celem Projektu jest wzrost wykorzystania infrastruktury badawczej i kapitału ludzkiego jednostek

naukowych na rzecz przepływu wiedzy między nauką i warszawskim biznesem.

W ramach projektu „Stolica staży”:

- 50 naukowców zatrudnionych w jednostkach naukowych odbędzie płatne staże w przedsiębiorstwach posiadających siedzibę lub jednostkę organizacyjną na terenie m. st. Warszawy
- 75 pracowników warszawskich przedsiębiorstw odbędzie staże w jednostkach naukowych posiadających siedzibę lub jednostkę organizacyjną na terenie woj. mazowieckiego
- TERMIN REALIZACJI STAŻY: styczeń 2013 - wrzesień 2014

CZAS TRWANIA STAŻY:

staże pracowników naukowych w przedsiębiorstwach – średnio 6-miesięczne (min. 3 miesiące)
staże pracowników przedsiębiorstw w JN – średnio 120-godz w okresie min. 3 miesięcy

WYNAGRODZENIE STAŻYSTY:

- dodatek stażowy dla pracowników naukowych odbywających staże w przedsiębiorstwach – 3.500,00 zł/miesiąc
- staże pracowników przedsiębiorstw w jednostkach naukowych – bezpłatne (koszty stażu ponosi organizator – Lider projektu). Wynagrodzenie Stażysty należne z tytułu odbywania Stażu będzie pokrywane przez przedsiębiorcę będącego pracodawcą Stażysty.

Do udziału w projekcie zapraszamy:

-pracowników naukowych jednostek naukowych oraz pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych uczelni, którzy chcą odbyć staż w warszawskich firmach

-przedsiębiorstwa zainteresowane przyjęciem pracowników naukowych na staż

-przedsiębiorstwa zainteresowane wydelegowaniem swoich pracowników na staż do jednostek naukowych

- jednostki naukowe zainteresowane przyjęciem pracownika warszawskiego przedsiębiorstwa na staż

<http://STOLICASTAZY.TEKLAPLUS.PL>

Projekt realizowany jest w ramach Poddziałania 8.2.1 „Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw-projekty konkursowe”, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Autor: Informacja prasowa

<http://laboratoria.net/edukacja/16249.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych](#)

[technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy