

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 odbędą płatne staże w przedsiębiorstwach posiadających siedzibę lub jednostkę organizacyjną na terenie m. st. Warszawy
- 75 pracowników warszawskich przedsiębiorstw odbędą 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16248.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy