

### [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](#)

## **Kolejna edycja projektu stażowego dla pracowników naukowych i innowacyjnych przedsiębiorstw na Mazowszu!**

Consulting Plus sp. z o.o. wraz z Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów (PIAP)

**zapraszają do udziału w projekcie stażowym „TEKLA PLUS IV edycja”.**



Głównym celem Projektu jest wzrost wykorzystania potencjału naukowego, infrastruktury badawczej i kapitału ludzkiego jednostek naukowych województwa mazowieckiego poprzez organizację 64 staży na Mazowszu stymulujących przepływ wiedzy między nauką i gospodarką regionu.

**W ramach projektu TEKLA PLUS IV edycja:**

34 naukowców zatrudnionych na uczelniach wyższych oraz w jednostkach naukowych odbędą płatne staże w przedsiębiorstwach działających na Mazowszu;

30 pracowników mazowieckich przedsiębiorstw MMSP odbędą bezpłatny staż w Przemysłowym Instytucie Automatyki i Pomiarów w jednym z 3 głównych kierunków stażowych: informatyka, automatyka i robotyka oraz szybkie prototypowanie.

**TERMIN REALIZACJI STAŻY:**

styczeń 2012 - luty 2013

**CZAS TRWANIA STAŻY:**

- staże pracowników naukowych w przedsiębiorstwach - średnio 8-miesięczne;
- staże pracowników przedsiębiorstw w PIAP - średnio 8-tygodniowe.

**WYNAGRODZENIE STAŻYSTY:**

dodatek stażowy dla pracowników naukowych odbywających staże w przedsiębiorstwach-3.200,00 zł/miesiąc

staże pracowników przedsiębiorstw w PIAP - bezpłatne. Wynagrodzenie Stażysty należne z tytułu odbywania Stażu będzie pokrywane przez przedsiębiorcę będącego pracodawcą Stażysty.

Do udziału w projekcie zapraszamy:

pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych zainteresowanych stażem w firmach na terenie woj. mazowieckiego;

przedsiębiorstwa zainteresowane przyjęciem pracowników naukowych na staż;

przedsiębiorstwa zainteresowane wydelegowaniem swoich pracowników na staż do PIAP.

<http://STAZE.TEKLAPLUS.PL>

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12939.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**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](#)

**Partnerzy**