

[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](#)

1,9 mln zł na staże studenckie dla Politechniki Lubelskiej



24 projekty w 17 uczelniach uzyskały w konkursie zorganizowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju prawie 50 mln zł na stworzenie, wspólnie z pracodawcami, kompleksowego i nowoczesnego programu stażowego dla studentów na danym kierunku studiów.

Politechnika Lubelska z tej puli otrzyma prawie 1,9 mln zł na realizację projektu „Inżynieria zdrowia – inżynieria przyszłości”.

„Planujemy organizację indywidualnie dopasowanych staży krajowych i zagranicznych dla 80 studentów kierunku inżynieria biomedyczna” – mówi Łukasz Wojciechowski z Instytutu Technologicznych Systemów Informacyjnych PL. „Potrwają one od 3 do 10 miesięcy. Aby dostosować je do potrzeb studentów i pracodawców postanowiliśmy podzielić je na 3 rodzaje”.

Staż PRODUKCYJNY skierowany jest do studentów bez wystarczającego doświadczenia, chcących zapoznać się z gamą produktów medycznych oraz metodami ich produkcji.

Staż INŻYNIERSKI zakłada wykonywanie prac inżynierskich, których tematyką będą zagadnienia i rozwiązania wymagane przez konkretnego przedsiębiorcę.

Staż KIEROWNICZY dla studentów, którzy wykazali się nadzwyczajnymi umiejętnościami organizacyjnymi oraz realizując wcześniejsze projekty udowodnili dużą znajomość rynku branży sprzętu medycznego. Stażystom powierzone zostaną projekty do opracowania. Podczas realizacji zadania stażysta zdobędzie umiejętność koordynacji pracy grupy ludzi oraz zarządzania: projektami, jakością i produkcją. W końcowej fazie stażu zostanie przedstawione rozwiązanie gotowe do wdrożenia.

„Dodatkowo przewidujemy dla studentów organizację: szkoleń z doradztwa zawodowego, paneli dyskusyjnych z przedsiębiorcami, wizyt studyjnych w celu szkolenia studentów, indywidualnych konsultacji oraz szkoleń z udziałem pracodawców”. – informuje Ł. Wojciechowski. „Pracodawcy będą mogli pozyskać pracowników z doświadczeniem zawodowym zdobytym w trakcie staży oraz z odpowiednimi kwalifikacjami nabytymi w trakcie studiów”.

Studenci uzyskają dodatkową wiedzę w obszarze techniki medycznej, biomechaniki inżynierskiej, inżynierii biomateriałów. Ponadto, zdobędą praktyczne umiejętności wytwarzania, projektowania aparatury medycznej oraz systemów diagnostyczno-terapeutycznych.

Projekt zakończy się w czerwcu 2015 r.

Źródło: www.pollub.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20841.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy