

[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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy