

[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 Informatycznych 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>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy