

[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

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy