

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Współpraca Politechniki Łódzkiej z CERI International



Politechnika Łódzka i firma CERI International zawarły umowę o współpracy w zakresie edukacji i projektów badawczych.

Umowa otwiera nowe możliwości dla pracowników i studentów Politechniki Łódzkiej, którzy będą mogli teraz wdrażać projekty informatyczne w środowisku biznesowym jednej z wiodących firm świadczących usługi outsourcingowe, oraz niesie korzyści dla CERI International wynikające z większego zaangażowania w partnerstwo z uczelnią i dostęp do jej potencjału naukowo-dydaktycznego.

Dzięki umowie najlepsi studenci Politechniki Łódzkiej będą brali udział w Programie Praktyk CERI International. We współpracy będą też uzgadniane tematy prac z dziedziny IT, które mogą być realizowane w uczelni jako prace dyplomowe. Autorzy najlepszych prac z zakresu innowacyjnych rozwiązań oraz zastosowań produktów CERI International mogą w przyszłości otrzymać stypendia lub nagrody.

Eksperci firmy będą też brali udział w opiniowaniu programów kształcenia, tak aby absolwenci PŁ byli znakomicie przygotowani do podjęcia wyzwań zawodowych na rynku pracy, który w dobie nowoczesnych technologii zmienia się niezwykle szybko.

Współpraca przejawiać się będzie też wsparciem w zakresie wyposażenia wybranych laboratoriów dydaktycznych w sprzęt, urządzenia czy oprogramowanie CERI International niezbędnych do zdobycia umiejętności oczekiwanych ze strony firmy.

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23170.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy