

[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](#)

Politechnika Warszawska zawarła porozumienie z firmą Mobic



Od czerwca studenci Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej mogą liczyć na pełne wsparcie techniczne i organizacyjne międzynarodowej firmy programistycznej Mobica w realizacji swoich prac dyplomowych.

Realizacja prac dyplomowych, zwłaszcza na kierunkach inżynierskich, wymaga często prowadzenia badań w profesjonalnym środowisku przedsiębiorstw z danej branży. Od 5 czerwca 2013 roku, studenci wszystkich kierunków Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej mogą korzystać ze wsparcia doświadczonych inżynierów oraz zaplecza firmy Mobica przy realizacji projektów badawczych do swoich prac dyplomowych.

„Możliwość prowadzenia badań w środowisku „naturalnym”, przy realizacji projektów rynkowych jest bardzo cenna dla naszych studentów” – mówi prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak, dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej – „Współpraca z firmą Mobica mieści się w szerokim programie współdziałania nauki i biznesu.” Tomasz Krawczyński, dyrektor zarządzający Mobica Poland dodaje: „Chcemy pomóc młodym ludziom, starającym się o tytuł inżyniera, w zdobyciu niezbędnego doświadczenia oraz zebraniu materiałów do prac dyplomowych. A dla najlepszych będziemy mieć propozycje pozostania w gronie naszych programistów.”

Porozumienie zawarte 5 czerwca 2013 roku gwarantuje studentom Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, którzy dzięki wynikom w nauce uzyskają rekomendację władz wydziału oraz przejdą proces rekrutacyjny w firmie Mobica, pełne wsparcie techniczne i organizacyjne w realizacji prac dyplomowych w środowisku międzynarodowej firmy programistycznej. Studenci muszą mieć ukończone minimum trzy semestry nauki i znać dobrze język angielski.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18306.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy