

[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](#)

Warsztaty CaseWeek dla inżynierów



10 różnych szkoleń odbędzie się między 13 a 30 kwietnia w całej Polsce w ramach tegorocznej edycji warsztatów IAESTE CaseWeek. Ponad 2 tysiące studentów będzie miało okazję spotkać specjalistów wiodących firm w branży technicznej i pochwalić się swoją wiedzą oraz zaangażowaniem. Na Politechnice Łódzkiej zorganizowane zostanie 9 warsztatów, a zapisy potrwać od 16 do 31 marca.

Od 5 lat stowarzyszenie IAESTE zaprasza specjalistów z przeróżnych dziedzin na największe uczelnie techniczne w kraju, aby ci podzielili się swoją wiedzą i doświadczeniem ze studentami. CaseWeek to niezwykła okazja na zetknięcie się z zadaniami opartymi o codzienność pracy w firmach zatrudniających inżynierów i wytyczenie własnej ścieżki zawodowej. Jest to również szansa na zdobycie wpisu do CV lub praktyki, stażu, a nawet pracy.

Wszystkie warsztaty CaseWeek są darmowe i dostępne dla zarówno studentów, jak i absolwentów, ale liczba miejsc jest ograniczona. Selekcja uczestników odbywa się na podstawie wytycznych firmy organizującej dane szkolenie. Aby dowiedzieć się więcej i zarejestrować na warsztaty, wystarczy wejść na stronę internetową projektu caseweek.pl

i zarejestrować się do 31 marca.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23284.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy