

[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](#)

Drużyna z PW w finale konkursu EBEC

Warszawscy studenci wiedzą jak przełożyć myśl techniczną na obliczenia inżynierskie i praktykę. Czteroosobowy zespół z Politechniki Warszawskiej będzie reprezentować Polskę podczas europejskiego finału Konkursu Inżynierskiego EBEC w Brnie.

Polski finał konkursu odbył się w dniach od 17 do 19 maja 2017 roku na Politechnice Gdańskiej. Nasi studenci: Mikołaj Górczyński, Radek Moczydłowski, Kuba Kątski i Grzegorz Sykut (z zespołu "Franklin w konkursie") wygrali w kategorii CASE STUDY. Musieli się oni zmierzyć z problemem technicznym lub biznesowym z wykorzystaniem dostarczonych danych. Kategoria sprawdza umiejętności analitycznego oraz ekonomicznego myślenia uczestników. W drugiej kategorii - TEAM DESIGN - zwyciężyła drużyna z Politechniki Gdańskiej.

Konkurs jest skierowany do studentów uczelni technicznych. W tym roku odbyła się 11. polska edycja konkursu EBEC. Wydarzenie organizowane jest dzięki współpracy sześciu lokalnych grup Stowarzyszenia Studenckiego BEST, które działają na wiodących polskich uczelniach technicznych: Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Politechnice Gdańskiej, Politechnice Łódzkiej, Politechnice Śląskiej, Politechnice Warszawskiej oraz Politechnice Wrocławskiej.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27238.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy