

[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](#)

Konkurs inżynierski EBEC 2015



Najlepsi studenci kierunków inżynierskich z całej

Europy w jednym miejscu? Zachęcamy do udziału w konkursie inżynierskim EBEC (European BEST Engineering Competition), który daje studentom najlepszych uczelni technicznych w Europie możliwość wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce. Aplikacje składać można do 7 kwietnia. Test eliminacyjny dwa dni później. Finał europejski w Portugalii w sierpniu!

Uważasz, że same studia to za mało i chcesz przetestować swoje inżynierskie umiejętności? Zbierz 4-osobową drużynę i weź udział w European BEST Engineering Competition (EBEC). Konkurs inżynierski EBEC Poland to wspólne przedsięwzięcie sześciu wiodących polskich uczelni technicznych – Politechnik: Śląskiej, Gdańskiej, Łódzkiej, Warszawskiej i Wrocławskiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej. Celem przedsięwzięcia jest pokazanie studentom, że teoretyczną wiedzę inżynierską zdobywaną podczas studiów można wykorzystywać na wiele ciekawych sposobów.

Rywalizacja w ramach polskiej edycji EBEC przebiega w kilku etapach:

- do 7 kwietnia – [rejestracja](#) 4-osobowych drużyn online
- 9 kwietnia – test eliminacyjny sprawdzający podstawową wiedzę techniczną, umiejętność logicznego myślenia i kreatywność, podczas którego w każdym z sześciu miast studenci w tym samym czasie piszą test na własnych uczelniach. 16 najlepszych drużyn z każdego miasta kwalifikuje się do finału lokalnego.
- 28 kwietnia – finał lokalny rozgrywany w dwóch kategoriach: Team Design (gdzie każda z drużyn musi skonstruować proste urządzenie, które spełni określoną funkcję, np. przejedzie wyznaczoną trasę lub przeniesie przedmioty z punktu A do B. Do budowy można użyć tylko dostarczonych materiałów) i Case Study (gdzie zadanie polega na przygotowaniu optymalnego rozwiązania dla zadanego problemu związanego z tematyką ochrony środowiska, budownictwa, architektury, mechaniki, informatyki lub elektroniki). Zadania wykonane przez zespoły rywalizujące zarówno w kategorii Team Design, jak i Case Study, oceniane są przez jury, w skład którego wchodzi przedstawiciele uczelni, firm oraz organizatorów.

Kolejny etap [European BEST Engineering Competition](#) to rozgrywany w Warszawie między 21 a 23 maja finał ogólnopolski, w którym spotkają się zwycięzcy finałów lokalnych. Laureaci krajowego reprezentować będą Polskę podczas finału europejskiego, który odbędzie się w Porto w pierwszym tygodniu sierpnia. Zachęcamy do udziału w IX edycji [konkursu inżynierskiego EBEC](#). Spróbujcie swoich sił i udowodnijcie, że jesteście urodzonymi inżynierami!

Źródło: www.polsl.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23345.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy