

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

European BEST Engineering Competition Poland 2012

Studenci z sześciu polskich uczelni technicznych mogą wziąć udział w 6. edycji konkursu inżynierskiego European BEST Engineering Competition Poland 2012 (EBEC). Konkurs EBEC Poland to wspólne przedsięwzięcie sześciu wiodących, polskich uczelni technicznych politechnik z Wrocławia, Warszawy, Łodzi, Gliwic, Gdańska oraz Akademii Górniczo-Hutniczej. Rywalizacja w European BEST Engineering Competition przebiega etapowo. Zaczyna się 3 kwietnia testem eliminacyjnym przeprowadzanym na każdej z sześciu uczelni. Test sprawdza podstawową wiedzę techniczną, umiejętność logicznego myślenia i kreatywność. Odbywa się jednocześnie w każdym z sześciu miast, studenci piszą go na własnej uczelni.

Spośród drużyn, które zgłosiły się do konkursu i rozwiązały test, wybieranych jest 14 najlepszych: 7 do kategorii Team Design i 7 do Case Study. Drużyny wezmą udział w finale lokalnym, który odbędzie się 24 kwietnia. Kategoria Team Design polega na skonstruowaniu prostego urządzenia, które spełni określoną funkcję, np. przejedzie wyznaczoną trasę lub przeniesie przedmioty z punktu A do B. Do budowy można użyć tylko dostarczonych materiałów, takich jak sznurek, taśma klejąca, płyty CD czy drewniane listewki.

Natomiast Case Study to przygotowanie optymalnego planu umożliwiającego rozwiązanie podanego problemu związanego z tematyką ochrony środowiska, budownictwa, architektury, mechaniki, informatyki lub elektroniki. Zadania oceniane są przez jury, w którego skład wchodzi przedstawiciele uczelni, firm oraz organizatorów. Zwycięzcy finałów lokalnych spotkają się między 9 a 12 maja podczas finału ogólnopolskiego w Krakowie. Zorganizowany zostanie on przez tamtejszą grupę lokalną, a jego laureaci będą reprezentować Polskę podczas Finału Europejskiego w Zagrzebiu. Tam też współzawodniczyć będą studenci z całej Europy.

Organizator konkursu - BEST - Board of European Students of Technology - jest niepolityczną i niedochodową organizacją działającą przy największych, europejskich uczelniach technicznych. Od początków ponad 20-letniej działalności motywacją do działania zrzeszonych studentów jest możliwość samorozwoju, pracy w międzynarodowych zespołach oraz satysfakcja z tworzonych projektów. Stowarzyszenie obecnie działa w 90 grupach lokalnych, docierając do ponad miliona studentów w 30 krajach Europy.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie: <http://2012.ebec.best.org.pl/>

Źródło: www.naukawpolsce.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12749.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy