

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs Inżynierski EBEC Poland

Konkurs Inżynierski EBEC Poland to wspólne przedsięwzięcie 6 wiodących, polskich uczelni technicznych: Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Politechniki Gdańskiej, Łódzkiej, Śląskiej, Warszawskiej i Wrocławskiej. Jest on częścią międzynarodowego konkursu European BEST Engineering Competition, w którym uczestniczą studenci z 32 krajów Europy. Organizowany jest on przez Stowarzyszenie Studentów BEST.

Konkurs odbędzie się już po raz siódmy, dając przyszłym inżynierom możliwość wykazania się wiedzą, umiejętnościami oraz kreatywnością. Nietuzinkowe pomysły, ciekawe zadania oraz świetna zabawa - tak w skrócie można by opisać ten projekt.



Studenci zapewne pamiętają poprzednie edycje, które odbywały się pod trochę zmienioną nazwą - BEC (BEST Engineering Competition). Formuła konkursu jednak nie uległa zmianie.

Aby wyłonić najlepszych, rywalizacja w konkursie przebiega etapowo. Zaczyna się Testem Eliminacyjnym 11 kwietnia sprawdzającym podstawową wiedzę techniczną, umiejętność logicznego myślenia i kreatywność. Test ma miejsce równocześnie na wszystkich uczelniach biorących udział w EBEC-u. Na jego podstawie zostaje wyłonionych 14 najlepszych drużyn (po siedem drużyn w każdej z dwóch kategorii), które kwalifikują się do Finału Lokalnego odbywającego się 8 maja. Rozgrywany jest on w dwóch kategoriach: Team Design i Case Study.

T

eam Design polega na skonstruowaniu prostego urządzenia, które spełni określoną funkcję, np. przejedzie wyznaczoną trasę lub przeniesie przedmioty z punktu A do B. Oceniana jest poprawność wykonania zadania, jak i pomysł. Do budowy można użyć tylko dostarczonych materiałów, takich jak sznurek, taśma klejąca, płyty CD czy drewniane listewki.

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.

Najlepsi uczestnicy mają okazję zaprezentować swoje umiejętności na dwudniowym Finale Ogólnopolskim we Wrocławiu w dniach 28-29 maja. Stamtąd już tylko krok dzieli ich od Finału Europejskiego, który w tym roku odbędzie się w Warszawie. W naszej stolicy spotkają się reprezentacje wszystkich krajów biorących udział w EBEC-u.

Nie może Cię tam zabraknąć!

Aplikacje ruszyły! Wystarczy zebrać 4-osobową drużynę i zarejestrować ją na stronie www.ebec.BEST.org.pl. Masz czas do 6 kwietnia!

Źródło: <http://www.inzynierka.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/17196.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