

### [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 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](http://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**