

### [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

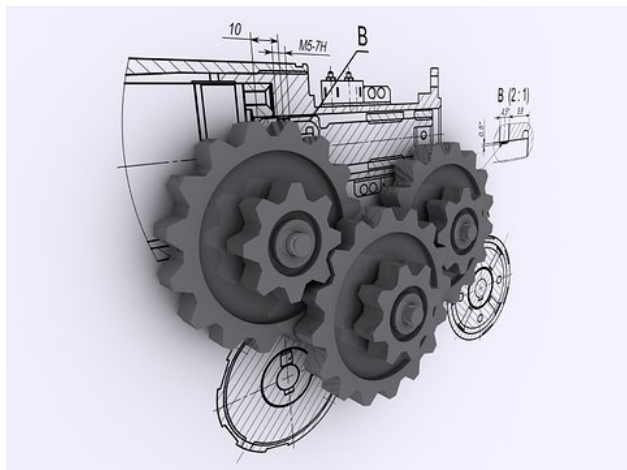
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Konkurs Inżynierski EBEC Poland



**Chciałbyś udowodnić, że masz w sobie zadatki na prawdziwego euroinżyniera, a przy tym dobrze się bawić? Weź udział w VIII edycji Konkursu Inżynierskiego EBEC Poland. Rekrutacja trwa do 8 kwietnia. Test eliminacyjny już 10 kwietnia. Zachęcamy do udziału.**

Uczestnicy VIII edycji Konkursu Inżynierskiego EBEC Poland będą mogli sprawdzić się w jednej z dwóch kategorii: Team Design oraz Case Study. Pierwsza z nich polega na skonstruowaniu prostego urządzenia o określonej funkcjonalności, podczas drugiej zadaniem uczestników będzie rozwiązanie konkretnego teoretycznego problemu. Pokaż, że zdobytą na studiach wiedzę inżynierską można wykorzystać w praktyce na wiele ciekawych sposobów! Rekrutacja trwa do 8 kwietnia.

Ósma polska edycja konkursu EBEC organizowana jest dzięki współpracy sześciu grup lokalnych Stowarzyszenia Studentów BEST (Board of European Students of Technology) działających na wiodących, polskich uczelniach technicznych: Politechnice Śląskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Politechnice Gdańskiej, Politechnice Łódzkiej, Politechnice Warszawskiej oraz Politechnice Wrocławskiej. Zachęcamy do udziału.

Źródło: [www.posl.pl](http://www.posl.pl) <https://laboratoria.net/edukacja/21043.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**