

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Studenci Politechniki Śląskiej najlepsi w Konkursie Inżynierskim EBEC Polska



Drużyna z Politechniki Śląskiej wygrała ogólnopolski finał VII Konkursu Inżynierskiego European BEST Engineering Competition Poland (EBEC 2013) w kategorii Team Design. Studenci naszej uczelni reprezentować będą Polskę podczas finału europejskiego w Warszawie. Gratulujemy dotychczasowych osiągnięć i trzymamy kciuki za dalsze sukcesy.

Skład zwycięskiej ekipy z Politechniki Śląskiej to dwóch studentów Wydziału Matematyki Stosowanej - Łukasz Przontka i Krzysztof Widera - i dwóch Wydziału Mechanicznego Technologicznego - Michał Woszczyzna i Artur Kucza. Zadaniem konkursowym w kategorii Team Design, które studenci naszej uczelni wykonali najlepiej spośród wszystkich biorących w zmaganiach zespołów, było skonstruowanie prostego urządzenia spełniającego określoną wcześniej w regulaminie funkcję. Tradycyjnie do budowy można było użyć jedynie dostarczonych przez organizatorów materiałów, takich jak sznurek, taśma klejąca, płyty CD czy drewniane listewki.

Konkurs inżynierski EBEC Poland to wspólne przedsięwzięcie sześciu wiodących polskich uczelni technicznych, Politechnik: Śląskiej, Wrocławskiej, Warszawskiej, Łódzkiej i Gdańskiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Celem projektu jest pokazanie studentom, że wiedzę inżynierską można wykorzystywać na wiele ciekawych sposobów. Zwycięska drużyna z Politechniki Śląskiej będzie reprezentować Polskę podczas organizowanego w Warszawie finału europejskiego, w którym współzawodniczyć będą studenci z całej Europy. Powodzenia!

Źródło: www.polsl.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18510.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy