

### [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

**Konkurs Inżynierski EBEC (European BEST Engineering Competition) to międzynarodowe wydarzenie odbywające się w 6 miastach w Polsce i ponad 30 krajach w całej Europie, w tym w Politechnice Łódzkiej. Jest skierowany tylko do studentów uczelni technicznych.**

Głównym celem projektu jest umożliwienie studentom kierunków inżynierskich sprawdzenia swojej wiedzy teoretycznej, zdobytej podczas studiów poprzez rozwiązywanie praktycznych problemów z różnych dziedzin nauki oraz nowych technologii.

Konkurs ma na celu aktywizację studentów na politechnikach oraz pokazanie, że wiedza zdobyta na uczelni znajduje praktyczne zastosowanie. Dodatkowo, daje studentom możliwość reprezentowania Politechniki Łódzkiej na arenie ogólnopolskiej, jak i międzynarodowej.

Rejestracja na konkurs jest prowadzona do **26 marca**. Pierwszym etapem jest test eliminacyjny, który odbędzie się już **28 marca** w budynku IFE, a następnie **11 kwietnia** odbędzie się finał Lokalny w Sukcesji. Więcej informacji o konkursie oraz rejestracja na stronie [projektu abec.pl](http://projektu.abec.pl). ([link is external](#)).

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/26949.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**