

### [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

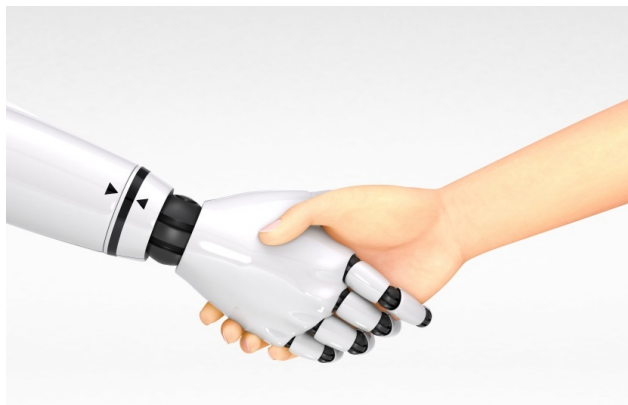
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Zaprojektuj robota



**Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Krakowskiej, w ramach kolejnej edycji Akademii Profesora Trybika, organizuje dla najmłodszych konkurs na zaprojektowanie robota.**

Zdobywcy pierwszego miejsca otrzymają stypendium Akademii, zaś pozostali wyróżnieni - nagrody rzeczowe. Technika plastyczna prac jest dowolna, a głównym kryterium oceny będzie kreatywność.

Prace należy dostarczyć lub przesłać do dnia 29 września. Szczegóły na [www.akademiaprofesoratrybika.pl](http://www.akademiaprofesoratrybika.pl)

Ogłoszenie wyników nastąpi 1 października na stronie internetowej, gdzie również w zakładce „Galeria” będzie można zobaczyć najlepsze prace. Rozdanie nagród 4 października o godz. 11.20 w AIP Politechniki Krakowskiej, ul. Skarżyńskiego 5/06.

W tym roku AIP PK przygotował drugą edycję zajęć kreatywnych pod nazwą Akademia Profesora Trybika. Zajęcia prowadzone są dla dzieci w wieku od 7 do 12 lat i mają rozwijać kreatywność oraz pokazywać młodym odkrywcom, w jaki sposób rozwiązywać postawione przed nimi zadania.

Źródło: [www.pk.edu.pl](http://www.pk.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22214.html>

**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](#)

## **Partnerzy**