

[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](#)

Na Politechnice Krakowskiej rusza Akademia dla młodych odkrywców



Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Krakowskiej uruchamia zajęcia kreatywne dla dzieci pod nazwą Akademia Profesora Trybika.

Wszystkie przygotowane w ramach Akademii zajęcia mają rozwijać kreatywność oraz pokazywać młodym odkrywcom w jaki sposób rozwiązywać postawione przed nimi problemy. Każda lekcja to także nowy obszar wiedzy - od podstaw ekonomii po astronomię.

Lekcje oparte są o jeden temat badawczy, realizowany na zajęciach oraz w domu w oparciu o otrzymane przez dzieci książeczki edukacyjne. Na potrzeby zajęć został także stworzony system motywacyjny obejmujący nagrody oraz specjalny dziennik elektroniczny. Na zakończenie semestru każdy uczeń otrzyma dyplom absolwenta.

Zajęcia prowadzone są w dwóch grupach: 1-3 klasa oraz 4-6 klasa szkoły podstawowej, w sali dostosowanej do potrzeb dzieci w [AIP PK](#) (ul. Skarżyńskiego 5/06, Kraków). Pierwsze zajęcia ruszają już 12 kwietnia 2014 r. Ilość miejsc ograniczona. Zapisy pod numerem tel. 12 374 37 63.

Szczegółowe informacje na stronie www.akademiaprofesoratrybika.pl

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21087.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