

[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](#)

Studenci KNEST zapraszają do współpracy



Koło Naukowe Elektrotechniki w Systemach Transportowych KNEST zaprasza pasjonatów elektroniki i robotyki do uczestniczenia w atrakcyjnych projektach. Studenci zrzeszeni w KNEST zajmują się m.in. projektowaniem urządzeń elektronicznych, programowaniem mikroprocesorów, konstruowaniem robotów. Działalność w Kole umożliwia rozwijanie swoich zainteresowań i zastosowanie zdobytej wiedzy w praktyce.

Koło zaczęło swoją działalność w 2007 roku, obecnie zrzesza ponad 20 osób – studentów PW jak również SGGW. Studenci dynamicznie rozwijają grupę robotyków turniejowych. Budują roboty typu Line Follower, Minisumo, Lego Sumo, Lego Line Follower, dzięki którym zajmują miejsca na podium w konkursach robotycznych. Koło zdobywa i realizuje projekty w ramach grantów rektorskich. Studenci nawiązują współpracę z firmami, które przekazują studentom nowoczesne technologie i części, pomagając w ten sposób

Studenci, którzy chcieliby dołączyć do koła naukowego, a także uczniowie, którzy chcieliby otrzymać wsparcie starszych kolegów proszeni są o kontakt z Piotrem Dawidowiczem (piotrdawidowicz88@gmail.com).

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej Koła www.knest.pw.edu.pl i fanpage'a w serwisie [facebook.com](https://www.facebook.com).

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23111.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy