



**Studenci Politechniki Warszawskiej zajęli trzecie miejsce w międzynarodowym konkursie International Contest of Application in Nano-micro Technology (iCAN), który się odbył w Japonii.**

W konkursie udział wzięły trzy zespoły z Polski, w tym dwa z Politechniki Warszawskiej. Zespół w składzie Michał Marzęcki, Mateusz Masny, Rafał Sienkiewicz i Dominik Rękawek zdobył trzecią nagrodę za projekt o nazwie Compact Radiation Detector (CRD). Dotyczy on przenośnego detektora promieniowania radiacyjnego. Projekt został zrealizowany w ramach nowo powstałego na WEiTI studenckiego koła naukowego "eSens".

Drugi z zespołów Politechniki Warszawskiej w składzie Anna Pawełek, Tomasz Pawełek i Piotr Mróz został wyróżniony za system Spineo, który przypomina o zachowaniu prawidłowej postawy siedzącej podczas długotrwałej pracy przy komputerze.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/21982.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**