



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

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