



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

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy