

[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](#)

Porozumienie pomiędzy Politechniką Warszawską, General Electric oraz Instytutem Lotnictwa



EDC (Engineering Design Center), centrum inżynierskie utworzone w 2000 roku w Instytucie Lotnictwa, wspólnie z General Electric zawarło trójstronne porozumienie o współpracy.

W uroczystości zawarcia porozumienia ze strony Instytutu Lotnictwa wziął udział dr hab. inż. prof. nadzw. Witold Wiśniowski, ze strony General Electric Company Polska - Magdalena Nizik, Prezes Zarządu, a ze strony Politechniki Warszawskiej - prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Rektor Politechniki.

Porozumienie przewiduje udział pracowników EDC w procesie kształtowania programu nauczania PW oraz procesie kształcenia studentów, praktyki i staże dla studentów PW, realizację prac dyplomowych, przejściowych i doktorskich w obszarach wspólnych zainteresowań badawczych obu instytucji, realizację wspólnych projektów badawczych i dydaktycznych, współpracę w ramach kół naukowych oraz wspólne działania mające na celu promowanie EDC jako miejsca pracy dla inżynierów, oraz promowanie kształcenia technicznego na wszystkich poziomach edukacji w Polsce.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19971.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy