

[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](#)

Politechnika Rzeszowska i Collins Aerospace razem

Politechnika Rzeszowska i Collins Aerospace podpisały w środę umowę o współpracy. Będą wspólnie kształcić inżynierów lotniczych i prowadzić badania .

Politechnika Rzeszowska od 48 lat szkoli pilotów lotnictwa cywilnego, a od 2007 roku również mechaników lotniczych. To najstarsza uczelnia techniczna w południowo-wschodniej Polsce, kształci około 12 tys. studentów na siedmiu wydziałach, współpracuje z wieloma firmami.

„Cieszymy się, że do grona naszych partnerów dołącza światowy lider w produkcji przemysłu lotniczego. Dzięki tej współpracy nasi studenci zyskają bezpośredni dostęp do nowoczesnych technologii, których znajomość jest niezbędna na współczesnym rynku pracy. To nie tylko szansa na udział w praktykach i stażach, ale też na realizację ambitnych projektów pod okiem ekspertów z branży” – powiedział w środę tuż przed podpisaniem umowy prorektor ds. rozwoju i współpracy prof. dr. hab. inż. Jarosław Sęp.

Collin Aerospace ma dwa zakłady na Podkarpaciu: w Krośnie i w podrzeszowskiej Tajęcinie. Jest częścią korporacji Raytheon Technologies (RTX), zrzeszającej firmy oferujące produkty i usługi z obszaru zaawansowanej technologii. To światowy lider w produkcji przemysłu lotniczego. Specjalizuje się w produkcji części oraz podwozi lotniczych do słynnych samolotów pasażerskich, m.in. Boeing 737, 747, 767 i Airbus A220, A320, A350 i A380, a także do amerykańskich samolotów wojskowych F-16, F-18, F-35 i T-7A oraz samolotów biznesowych z rodziny Gulfstream.

„Podpisana dzisiaj umowa jeszcze bardziej zbliży do siebie przemysł lotniczy i naukę i jestem zaszczyczona, że w tej naszej podróży dotarliśmy do przypieczętowanego podpisem współpracy z tak znakomitą uczelnią, jaką jest Politechnika Rzeszowska” – podkreśliła dyrektorka personalna i członkini zarządu w Collins Aerospace Kaja Zielonka. „Jestem przekonana, że poza wiedzą merytoryczną, możemy wpływać na budowanie współczesnej kultury pracy, a co za tym idzie, pokazywać przyszłym inżynierom najlepsze praktyki w zakresie współpracy, komunikacji, czy skutecznych sposobów rozwiązywania problemów” – dodała.

Dzięki podpisanej umowie, studenci trzeciego i czwartego roku z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa będą mogli zdobyć doświadczenie uczestnicząc w praktykach i stażach. Chętni będą mogli również prowadzić prace badawcze pod opieką specjalistów.

„Współpraca z Politechniką Rzeszowską umożliwi nam nie tylko przekazywanie wiedzy, ale także zaszczepianie studentów naszą pasją do nowoczesnych rozwiązań technicznych” – powiedział z kolei szef działu technologicznego Collins Aerospace w zakładzie w Tajęcinie Przemysław Guzik.

RTX jest integralną częścią polskiego przemysłu obronnego, lotniczego i wytwórczego. Firma powstała w wyniku fuzji United Technologies i Raytheon Company w 2020 roku. W jej skład wchodzi trzy firmy wiodące w branży: Collins Aerospace, Pratt & Whitney oraz Raytheon.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32305.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy