

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Studenci PRz przygotowują się do zawodów Air Cargo Challenge



To już ostatnie przygotowania studentów Politechniki Rzeszowskiej do sierpniowego wyjazdu na zawody Air Cargo Challenge 2013 w Portugalii. Model "udźwigowca" skonstruowany przez studentów lotnictwa i kosmonautyki zrzeszonych w Kole Naukowym Euroavia został oblatany na mieleckim lotnisku, a twórcy czynią ostatnie przygotowania do wyjazdu.

Air Cargo Challenge (ACC) to międzynarodowe zawody dla młodych inżynierów, organizowane co dwa lata począwszy od 2003 roku. Jest to niejako europejska edycja znanych za oceanem zawodów modelarskich SAE Aerodesign, w których sukcesy regularnie odnoszą polscy studenci. Celem ACC jest rozwój platform bezzałogowych oraz integracja studentów lotnictwa z całej Europy oraz Azji. Rywalizacja oparta na zasadach „design, build and fly” oznacza, że uczestniczące zespoły muszą zaprojektować od podstaw cały model, następnie zbudować i wykonać nim lot z jak najcięższym ładunkiem. W tym roku organizatorzy narzucili ograniczenia projektowo-osiągowe takie jak długość rozbiegu ograniczona do 60 m oraz długość dobiegu nie większa niż 120 m, model po rozłożeniu musi się zmieścić do skrzyni transportowej o określonych wymiarach ponadto każdy zespół musi używać takiego samego silnika elektrycznego.

Po raz drugi w historii zawodów Polskę i Politechnikę Rzeszowską będzie reprezentował zespół z Koła Naukowego Euroavia Rzeszów w składzie: Jakub Rogóż, Dawid Jabłoński, Piotr Pręga, Tomasz Rusiecki, Marcin Skowronek, Wiktor Sobociński, Szymon Wasilewski, Kornel Komenda wspierani przez dr.hab.inż. Piotra Strzelczyka - opiekuna naukowego.

Zawody Air Cargo Challenge 2013 będą odbywać się w dn. 8-12 sierpnia br. w Portugalii. Więcej informacji nt. projektu na stronie: <https://www.facebook.com/pages/Eurolifter> oraz na blogu <http://eurolifter.blogspot.com/>

Źródło: www.portal.prz.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18792.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy