

[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

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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

[Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji](#)

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy