

[Akceptuję](#)

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](#)

Pomysły z polotem - do wygrania 30 000 euro

Studenci, którzy chcą wywrzeć wpływ na przyszłość lotnictwa, mają jeszcze szansę, by zgłosić swój udział w globalnym konkursie Pomysły z polotem (Fly Your Ideas), organizowanym przez firmę Airbus.



Zadaniem uczestników jest opracowanie pomysłów na bardziej ekologiczne lotnictwo. Zwycięzcy

podzielią się nagrodą główną w wysokości 30 000 euro, a zdobywcy drugiego miejsca otrzymają 15 000 euro. Osoby, które chcą wziąć udział w konkursie, mogą zarejestrować się jeszcze do 30 listopada i przedstawić swój wstępny projekt do 7 grudnia.

- „Pomysły z polotem” to dla studentów wyjątkowa okazja, by stać się częścią naszej wizji ekologicznego lotnictwa. Zachęcamy wszystkich zainteresowanych kształtowaniem przyszłości lotnictwa - reprezentujących dowolne środowiska i dyscypliny naukowe - do wzięcia udziału w konkursie - powiedział Charles Champion, wiceprezes ds. technicznych w firmie Airbus i patron konkursu Pomysły z polotem.

To już trzecia edycja organizowanego co dwa lata konkursu. Na stronie konkursu zarejestrowało się już ponad 350 zespołów złożonych z ponad 1400 studentów reprezentujących 78 narodowości. Wszyscy mają nadzieję wygrać główną nagrodę - której częścią jest także organizacja uniwersyteckiego „tygodnia innowacji” prowadzonego przez ekspertów z firmy Airbus - ale korzyści dla zwycięzców jest znacznie więcej.

Inicjatywa ta ma na celu zainspirować i lepiej przygotować nowe pokolenie utalentowanych ludzi do pracy w branży lotniczej. W tym roku konkurs odbywa się przy wsparciu UNESCO (Organizacji Narodów Zjednoczonych do Spraw Oświaty, Nauki i Kultury), która uważa, że Airbus daje studentom wyjątkową szansę zastosowania wiedzy zdobytej na sali wykładowej w realnym świecie.

W 2013 roku studenci zyskają nie tylko pomoc mentora, który czuwać będzie nad ogólnym kształtem zgłoszonych projektów, ale także eksperta z firmy Airbus z wybranej dziedziny. W ten sposób lepiej poznają potencjał branży zatrudniającej ponad 56 milionów ludzi, odpowiedzialnej za 35% światowego handlu i generującej 2,2 bln dolarów PKB na całym świecie.

Międzynarodowa społeczność akademicka również odniesie korzyści z konkursu dzięki zidentyfikowaniu potencjału badań i rozwoju oraz nawiązaniu współpracy pomiędzy firmą Airbus i akademickimi zespołami naukowymi. Opracowane koncepcje pozostaną własnością intelektualną uczelni wyższych.

Więcej informacji i rejestracja na stronie www.airbus-fyi.com

Zdjęcia i informacje dostępne na stronie: <http://www.airbus.com/presscentre/pressroom/>

Autor: Agata Grzeszkiewicz

Źródło: <http://forumakademickie.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/15671.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy