

### [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](#)

## **Airbus i GEDC - działanie na rzecz innowacyjności**



**Spółka Airbus oraz Komitet Uczelni Technicznych (GEDC), wiodąca organizacja na świecie reprezentująca uczelnie techniczne, zaprosiły do zgłaszania nominacji do pierwszej w historii nagrody za działania na rzecz różnorodności. Celem inicjatywy jest nagrodzenie osób działających na rzecz większej różnorodności na studiach inżynierskich na całym świecie.**

W dłuższej perspektywie inicjatorzy konkursu chcą zadbać o to, by wśród pracowników branży przemysłowej zapanowała różnorodność właściwa dla społeczności, w których przemysł ten działa. Oznacza to większą równowagę między zatrudnieniem kobiet i mężczyzn, większą różnorodność w zakresie pochodzenia społecznego i kulturowego pracowników oraz równe szanse dla osób niepełnosprawnych posiadających porównywalne umiejętności. Silny popyt na inżynierów na całym świecie oznacza, że przemysł musi przyciągnąć i utrzymać znacznie większą liczbę utalentowanych pracowników z różnych środowisk, by móc dalej wprowadzać innowacje i budować przyszły świat.

Thierry Baril, dyrektor Airbusa i EADS ds. zasobów ludzkich, powiedział: „Wiemy dobrze, że różnorodność sprzyja innowacyjności, osiągnięciu dobrych wyników i zaangażowaniu, które mają podstawowe znaczenie dla naszej branży. Spółka Airbus chce w jak największym stopniu inspirować młodych ludzi na całym świecie z różnych środowisk do tego, by wybrali karierę inżyniera.”

Sarah Rajala, prezes GEDC, dodała: „Jury szuka inicjatyw, które przyniosły rezultaty i które można rozwinąć na skalę regionalną, a nawet globalną. Mamy nadzieję, że inne instytucje podejmą wyzwanie i zapragną również zadbać o to, by absolwenci kierunków inżynierskich i pracujący w tej dziedzinie specjaliści byli grupą tak samo różnorodną jak społeczeństwo, w którym żyjemy, pracujemy i się uczymy”.

Nominacje należy zgłaszać do 31 maja 2013 r. Nagroda zostanie wręczona podczas dorocznej konferencji GEDC w Chicago (stan Illinois, USA) w październiku 2013 r. Laureat nagrody otrzyma od Airbusa 10 tys. dolarów na dalsze prowadzenie podjętych działań.

Szczegóły dotyczące procesu zgłaszania nominacji oraz wymogi uczestnictwa w konkursie znaleźć można na stronie <http://www.gedcouncil.org>

Wywiady wideo z Thierryem Barilem – dyrektorem EADS i Airbusa ds. zasobów ludzkich oraz z Mary Frost – starszym ekspertem Airbusa ds. inżynierii oraz członkiem jury nagrody Diversity Award, są dostępne pod adresem: <http://www.airbus.com/presscentre/pressroom/>

Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17031.html>



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**