

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy