

[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](#)

II edycja programu edukacyjnego „Stery kariery”



Wraz z semestrem letnim 2013/14 w Akademii Górniczo-Hutniczej rozpoczyna się II edycja programu edukacyjnego „Stery kariery”.

Celem programu jest jak najlepsze przygotowanie studentów do wejścia na rynek pracy. Już na początku marca studenci zainteresowani rozwojem w branży lotniczej lub branży systemów przeciwpożarowych mogą aplikować na stanowisko ambasadora programu.

Program ambasadorski realizowany w ramach programu edukacyjnego „Stery kariery” to forma współpracy pomiędzy firmami a środowiskiem uniwersyteckim. Ambasadorzy wspierają realizację wszystkich wydarzeń organizowanych w ramach programu (takich jak warsztaty czy konkursy) zarówno merytorycznie, logistycznie, jak i pod kątem promocji.

Aby aplikować na stanowiska ambasadora, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy. Wybrane osoby wezmą udział w dwóch etapach rozmów rekrutacyjnych.

W semestrze letnim 2013/2014 na AGH i na Politechnice Rzeszowskiej odbędą się liczne warsztaty techniczne i miękkie oraz kilkuetapowy konkurs. Planowane są także wizyty w firmach partnerskich.

Na stronie programu, oprócz informacji o aktualnych wydarzeniach programowych, zamieszczane są wywiady z pracownikami, newsy i artykuły z dziedziny konstrukcji, produkcji i nowych technologii oraz cykl artykułów wspierający studentów w rozwoju kompetencji miękkich. Za pośrednictwem strony prowadzone są też zapisy na wszystkie wydarzenia.

Program edukacyjny „Stery kariery” realizowany jest w ramach projektu systemowego „Biznes dla edukacji” przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w partnerstwie z Polskim Stowarzyszeniem Zarządzania Kadrami. Firmy zaangażowane w program to: PZL Mielec, WSK „PZL Rzeszów” S.A., UTC CCS Manufacturing Polska oraz Pratt & Whitney Tubes.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20872.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy