

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## "Pomysł z polotem"



Nowe pomysły i koncepcje na bardziej ekologiczne rozwiązania w branży lotniczej mogą przedstawić studenci w ramach konkursu „Pomysły z polotem”. Nabór do

**trzeciej edycji zawodów rozpocznie się 17 czerwca i potrwa do listopada. Na najlepsze zespoły czeka 30 tys. euro.**

„Pomysły z polotem” to międzynarodowy konkurs dla studentów, którego tematem jest ekologiczny transport lotniczy. Inicjatywa Airbusa przy wsparciu UNESCO ma inspirować młodych ludzi do kształcenia się na uczelniach technicznych i tym samym pomóc wychować kolejne pokolenie inżynierów. Organizowany co dwa lata konkurs składa się z trzech rund o rosnącym poziomie trudności. Zwycięski zespół otrzyma nagrodę w wysokości 30 tys. euro, natomiast zdobywcy drugiego miejsca otrzymają 15 tys. euro. Do finału odbywającego się latem 2013 r. zakwalifikowanych zostanie pięć drużyn. Zwycięski zespół wyłoni jury konkursu.

Nad opracowywaniem projektów przez poszczególne zespoły czuwać będą opiekunowie z Airbusa, a jako nowość w tej edycji, eksperci z firmy dawać będą wskazówki na każdym etapie konkursu. W konkursie mogą wziąć udział studenci szkół wyższych każdej narodowości i reprezentujących dowolny kierunek studiów - począwszy od inżynierii poprzez marketing, biznes, dyscypliny naukowe, aż po informatykę i wzornictwo przemysłowe. Propozycje muszą wiązać się z najważniejszymi problemami, przed którymi stoi branża; są to: „Energia”, „Wydajność”, „Zrównoważony rozwój”, „Wzrost ruchu lotniczego”, „Doświadczenie pasażera” lub „Przyjazność dla społeczności lokalnych”.

Studenci, którzy chcą wziąć udział w tegorocznej edycji powinni zarejestrować zespół, składający się z 3-5 osób na stronie konkursu [www.airbus-fyi.com](http://www.airbus-fyi.com). Rejestracja rozpoczęła się w czerwcu i potrwa do listopada.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13473.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**