

### [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](#)

## 30 tys. euro czeka w konkursie Airbusa



**30 tys. euro czeka na studencki zespół, który zwycięży w międzynarodowym konkursie "Pomysły z polotem", którego piątą edycję zainauguował Airbus. Zadaniem uczestników jest przedstawienie rozwiązania, które może zmienić przyszłość lotnictwa.**

"Pomysły z polotem" (Fly Your Ideas) to organizowany co dwa lata międzynarodowy konkurs dla studentów, w którym przedstawiają oni nowe pomysły i koncepcje na innowacyjne rozwiązania w branży lotniczej.

Studenci muszą zarejestrować się jako zespół złożony z trzech do pięciu osób. Organizatorzy zachęcają, aby w skład zespołów wchodziły osoby różnej narodowości, o odmiennym wykształceniu i specjalizacji - od inżynierii do marketingu, od nauki do wzornictwa. Zespoły muszą pracować pod kierunkiem akademickiego mentora z instytucji, w której uczą się studenci.

Zgłoszone projekty ocenią eksperci Airbusa i prześlą je wszystkim zespołom biorącym udział w pierwszej rundzie. 50 zespołów wybranych do rundy drugiej otrzyma znaczne wsparcie od mentorów Airbusa, którzy pomogą rozwinąć wstępną koncepcję i opracować szczegółowy projekt. Pięć zespołów zostanie zakwalifikowanych do rundy trzeciej, w której studenci będą testować, prototypować lub wizualizować swoje rozwiązania. Wreszcie zespoły zaprezentują projekty przed jury podczas finału w maju 2017 roku. Zwycięski zespół otrzyma nagrodę w wysokości 30 tys. euro, a zdobywcy drugiego miejsca - 15 tys. euro.

Nowością w obecnej edycji jest to, że studenci mogą nadsyłać rozwiązania rzeczywistych problemów, które są albo innowacjami na „teraz”, albo na „przyszłość”. Studenckie pomysły powinny dotyczyć kluczowych wyzwań i pytań takich jak: co jeszcze można robić z samolotami oprócz transportu? Jak wykorzystać duże zbiory danych (Big Data) do zwiększenia efektywności operacji lotniczych? Jak nowe procesy lub układy kabin mogą ułatwić wsiadanie i wysiadanie pasażerów z samolotu, jednocześnie zwiększając pojemność bagażową? Jak sztuczna inteligencja może pomóc w projektowaniu i (lub) produkcji samolotów? Jak zoptymalizować produkcję, aby ograniczyć ilość odpadów i zapewnić zrównoważone zużycie zasobów?

Rejestracja do konkursu „Pomysły z polotem 2017” jest możliwa na stronie [www.airbus-fyi.com](http://www.airbus-fyi.com)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25585.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](#)

**Partnerzy**