

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Powstanie rzeszowskie "lotnicze" centrum naukowe**



**Milion zł będzie kosztowało uruchomienie w Rzeszowie centrum naukowo-edukacyjnego, wyposażonego m.in. w nowoczesne demonstratory zjawisk z zakresu fizyki i techniki lotniczej. Pieniądze na budowę centrum przekazał amerykański potentat lotniczy UTC.**

Pieniądze od UTC trafiły do Fundacji Wpierania Edukacji Stowarzyszenia Dolina Lotnicza, które - we współpracy z Politechniką Rzeszowską - zajmie się uruchomieniem centrum. Choć będzie ono zlokalizowane na terenie kampusu uczelni, działalność edukacyjna, którą będzie prowadzić, ma być adresowana nie tylko do studentów, ale też do uczniów, a nawet przedszkolaków. W centrum mają znaleźć się nowoczesne demonstratory zjawisk fizycznych, przede wszystkim dotyczące lotnictwa.

Thomas Reynaert, prezydent oddziału UTC na Europę powiedział w piątek, że powodem sfinansowania centrum są: rosnące potrzeby przemysłu lotniczego pod względem pozyskiwania wysoko wykształconych pracowników, a także "chęć dania czegoś od siebie" społecznościom na terenach, gdzie UTC działa w Polsce.

Marek Darecki - prezes WSK PZL Rzeszów i prezes Stowarzyszenia Dolina Lotnicza podkreślał, że przemysł lotniczy na Podkarpaciu, działający w ramach tego międzynarodowego stowarzyszenia producentów, to "ewenement na skalę światową". Przypomniwał, że stowarzyszenie zostało powołane w 2003 r. przez 18 przedsiębiorstw z branży lotniczej, a dziś zrzesza już ponad 100 spółek z regionu - wiodącymi są wśród nich spółki należące do firm koncernu UTC.

Darecki przypomniał, że w Dolinie Lotniczej, której sercem jest Rzeszów, powstają nowoczesne produkty: silniki do Boeinga 787 Dreamlinera, a także moduły i części do najnowszego amerykańskiego myśliwca piątej generacji F-35. Łączna wartość produkcji firm stowarzyszonych w Dolinie Lotniczej sięgnęła 2 mld dolarów.

"Edukacja to kolejny etap rozwoju działalności stowarzyszenia" - zapewnił Darecki. Dlatego - jak wyjaśnił - nowe centrum ma uzupełnić budowany od dwóch lat system edukacyjny propagujący wśród studentów i uczniów kierunków technicznych wiedzę z zakresu fizyki i lotnictwa, a także rozwijać zainteresowanie lotnictwem wśród najmłodszych.

Prezes rzeszowskich zakładów poinformował, że w ramach prowadzonej na Podkarpaciu akcji "Politechnika dziecięca" program edukacyjny objął ok. 6500 uczniów. Zajęcia są prowadzone w Rzeszowie, Mielcu, Dębicy i Ustrzykach Dolnych. W 2015 r. stowarzyszenie uruchomi kolejne filie projektu - w Stalowej Woli i Krośnie.

Politechnika dziecięca prowadzi też sesje wyjazdowe i dociera ze swym programem do mniejszych miejscowości w Bieszczadach. Rocznie organizowanych jest 9 takich wyjazdów. Do tej pory skorzystało z nich ok. 4600 dzieci. Powstające centrum naukowe także będzie miało swój komponent mobilny - na platformie ciężarowej powstanie laboratorium, które będzie odwiedzać podkarpackie szkoły. Fundacja Doliny Lotniczej chce też kontynuować i rozwijać edukowanie kadr nauczycielskich w regionie.

Amerykański koncern UTC w Polsce jest znany głównie z kupna zakładów lotniczych w Mielcu, gdzie jej spółka zależna - Sikorsky Aircraft Corporation - uruchomiła produkcję śmigłowców S-70i Black Hawk. UTC ma też większościowe udziały w WSK PZL Rzeszów, gdzie produkowane są komponenty i silniki m.in. do samolotu F-16. W sumie w Polsce firmy należące do koncernu zatrudniają 11 tys. pracowników, są obecne w 67 miejscowościach i mają 17 zakładów produkcyjnych.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/22625.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**