

### [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](#)

## Akcelerator Technologii i Centrum Innowacji w Łodzi

Obie instytucje powstały w ramach umowy offsetowej towarzyszącej przetargowi na dostawę samolotów dla polskiej armii.

Obie instytucje powstały w ramach umowy offsetowej towarzyszącej przetargowi na dostawę samolotów dla polskiej armii.

Utworzenie Akceleratora Technologii i Centrum Innowacji było możliwe dzięki umowie offsetowej z lipca 2003 roku między łódzką uczelnią a Uniwersytetem Tekszańskim w Austin.

Umowa ma charakter tzw. offsetu pośredniego. Podpisano ją razem z główną umową offsetową na dostawę samolotów wielozadaniowych F-16 zawartą między polskim rządem a firmą Lockheed Martin.

AKCELERATOR Technologii poprzez nowoczesne doradztwo oraz pomoc w pozyskiwaniu kapitału ma wspierać polskie przedsiębiorstwa z sektora zaawansowanych technologii.

Jego celem jest m.in. pomoc w rozwoju produktów, usług, firm. Oferta Akceleratora skierowana jest zarówno do wynalazców, jak i do przedsiębiorców.

Akcelerator wspiera przedsięwzięcia high-tech z całego kraju, ze szczególnym uwzględnieniem projektów przynoszących korzyści dla regionu łódzkiego.

CENTRUM Innowacji koordynuje działania dotyczące pomysłów innowacyjnych w środowisku naukowym, biznesowym i sfery publicznej w skali krajowej i międzynarodowej.

Oferuje m.in. seminaria na temat nowych przedsięwzięć innowacyjnych oraz badania z zakresu nowych technologii.

Centrum realizuje również - na licencji amerykańskiego partnera - jedyne w Polsce studia podyplomowe poświęcone komercjalizacji nowoczesnych technologii, przeznaczone m.in. dla naukowców i menadżerów z sektora high-tech.

Według dyrektora Akceleratora Technologii Ewy Postolskiej, współpraca z Amerykanami przebiega pomyślnie.

"Jedyne trudności spowodowane są opóźnieniami w rozliczeniu dotychczasowej realizacji umowy offsetowej między polskim rządem a Lockheed Martin" - mówi.

Przez pierwsze trzy lata działalność nowych jednostek finansowana jest przez firmę Lockheed Martin, która również sfinansowała zakup sprzętu komputerowego i biurowego.

Znaczną część umowy stanowi jednak transfer technologii i know-how między Uniwersytetem Łódzkim a Uniwersytetem Tekszańskim.

W celu realizacji programu pracownicy UŁ zostali w ubiegłym roku przeszkoleni na amerykańskiej uczelni.

Akcelerator jest przedsięwzięciem uważanym powszechnie na całym świecie za najefektywniejszy program wspierający rozwój sektora wysokich technologii oraz zmniejszający bezrobocie.

Przykładowo, jak informuje UŁ na swoich stronach internetowych, akcelerator założony w 1993 roku w Albuquerque w USA zgromadził 360 mln USD kapitału.

Skutkiem jego inwestycji w nowe przedsięwzięcia było powstanie 50 firm wykorzystujących

zaawansowane technologie. Firmy te stworzyły 5600 nowych miejsc pracy.

Utworzenie Akceleratora Technologii i Centrum Innowacji było możliwe dzięki umowie offsetowej z lipca 2003 roku między łódzką uczelnią a Uniwersytetem Tekszańskim w Austin.

Umowa ma charakter tzw. offsetu pośredniego. Podpisano ją razem z główną umową offsetową na dostawę samolotów wielozadaniowych F-16 zawartą między polskim rządem a firmą Lockheed Martin.

AKCELERATOR Technologii poprzez nowoczesne doradztwo oraz pomoc w pozyskiwaniu kapitału ma wspierać polskie przedsiębiorstwa z sektora zaawansowanych technologii.

Jego celem jest m.in. pomoc w rozwoju produktów, usług, firm. Oferta Akceleratora skierowana jest zarówno do wynalazców, jak i do przedsiębiorców.

Akcelerator wspiera przedsięwzięcia high-tech z całego kraju, ze szczególnym uwzględnieniem projektów przynoszących korzyści dla regionu łódzkiego.

CENTRUM Innowacji koordynuje działania dotyczące pomysłów innowacyjnych w środowisku naukowym, biznesowym i sfery publicznej w skali krajowej i międzynarodowej.

Oferuje m.in. seminaria na temat nowych przedsięwzięć innowacyjnych oraz badania z zakresu nowych technologii.

Centrum realizuje również - na licencji amerykańskiego partnera - jedyne w Polsce studia podyplomowe poświęcone komercjalizacji nowoczesnych technologii, przeznaczone m.in. dla naukowców i menadżerów z sektora high-tech.

Według dyrektor Akceleratora Technologii Ewy Postolskiej, współpraca z Amerykanami przebiega pomyślnie.

"Jedyne trudności spowodowane są opóźnieniami w rozliczeniu dotychczasowej realizacji umowy offsetowej między polskim rządem a Lockheed Martin" - mówi.

Przez pierwsze trzy lata działalność nowych jednostek finansowana jest przez firmę Lockheed Martin, która również sfinansowała zakup sprzętu komputerowego i biurowego.

Znaczną część umowy stanowi jednak transfer technologii i know-how między Uniwersytetem Łódzkim a Uniwersytetem Tekszańskim.

W celu realizacji programu pracownicy UŁ zostali w ubiegłym roku przeszkoleni na amerykańskiej uczelni.

Akcelerator jest przedsięwzięciem uważanym powszechnie na całym świecie za najefektywniejszy program wspierający rozwój sektora wysokich technologii oraz zmniejszający bezrobocie.

Przykładowo, jak informuje UŁ na swoich stronach internetowych, akcelerator założony w 1993 roku w Albuquerque w USA zgromadził 360 mln USD kapitału.

Skutkiem jego inwestycji w nowe przedsięwzięcia było powstanie 50 firm wykorzystujących zaawansowane technologie. Firmy te stworzyły 5600 nowych miejsc pracy.



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**