

[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.



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy