

[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.

PAP - Nauka w Polsce

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3477.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

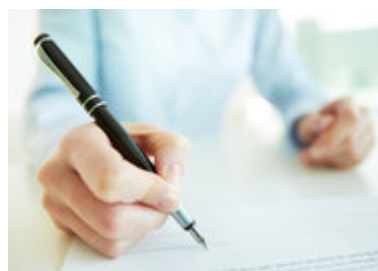
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy