

[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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

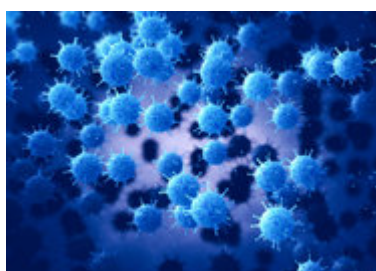
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy