

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Akcelerator Technologii oraz Centrum Innowacji w Łodzi

Powstały one 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 r. między łódzką uczelnią, a Uniwersytetem Tekszańskim w Austin.

Umowa ma charakter offsetu pośredniego. Podpisano ją 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 lub 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 podyplomowe studia, poświęcone komercjalizacji nowoczesnych technologii, przeznaczone m.in. dla naukowców i menedżerów 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" - przyznała.

Przez pierwsze trzy lata działalność nowych jednostek finansowana jest przez Lockheed Martin, który również sfinansował 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 Uniwersytecie Tekszańskim.

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 r. w Albuquerque w USA zgromadził 360 mln USD kapitału. Skutkiem jego zainwestowania w nowe przedsięwzięcia było powstanie 50 firm wykorzystujących zaawansowane technologie. Firmy te stworzyły 5600 nowych miejsc pracy.

Uniwersytet Łódzki jest jedną z największych uczelni w Polsce. W jego ramach funkcjonuje 11 wydziałów. Zatrudnia 2.120 pracowników naukowych, a w roku akademickim 2002/2003 studiowało tu ponad 41 tys. studentów.

Uniwersytet Tekszański w Austin jest częścią największego w Teksasie publicznego systemu uniwersyteckiego. Studiuje tu około 48 tys. studentów na 2.700 fakultetach, a personel liczy 17 tys. osób.

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3471.html>



13-07-2020

Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu

Możliwość nieinwazyjnego zdiagnozowania nowotworu, oznaczałaby olbrzymi postęp w walce z rakiem.



13-07-2020

Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA

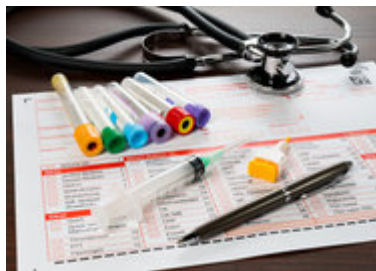
DNA komórek macicy kobiet cierpiących na endometriozę wykazuje inne wzorce metylacji zdrowych.



13-07-2020

Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm

Naukowcy z RIKEN-u odkryli niedobory pewnej substancji w mózgach osób ze schizofrenią.



13-07-2020

SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.

Nowe badania opublikowane sugerują, że Covid-10 przenosi się drogą powietrzną.



13-07-2020

Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity

Grypa to niegroźna choroba? Szczepienia przeciwko grypie przed nią nie chronią?



10-07-2020

Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

[Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#)

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

[Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#)

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.

Informacje dnia: [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#) [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#) [Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu](#) [Endometrioza powiązana ze zmianami w DNA Pacjentów ze schizofrenią cechuje nieprawidłowy metabolizm](#) [SARS-CoV-2 jednak przenosi się drogą powietrzną.](#) [Grypa i szczepienia przeciwko grypie: fakty i mity](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#)

Partnerzy