

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UNINOVA - w stronę komercjalizacji



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu realizuje projekt „UNINOVA S.A. Centrum wdrożeń i komercjalizacji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” w ramach programu SPIN-TECH Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Już wkrótce powstanie spółka celowa, która zajmie się komercjalizacją wyników badań realizowanych na uczelni.

- Organizujemy siły, by wdrażać wyniki badań - powiedział prof. Tadeusz Trziszka, prorektor ds. nauki i innowacji, kierownik projektu. - Wkraczamy w nową rzeczywistość, w której uczelnie muszą wypracować umiejętność komercjalizacji wyników badań. Nie ma na razie polskich wzorców, przecieramy szlaki, ale możemy korzystać z doświadczeń innych krajów, choćby Doliny Krzemowej - dodał zaznaczając, że przykład należy brać od najlepszych.

- To najwyżej oceniony przez ministerstwo projekt przesłany przez wyższą uczelnię - powiedział z kolei Bartosz Wojdyło, dyrektor Biura Projektów i Funduszy Unii Europejskiej. - Na ten sukces złożyły się innowacyjne i bardzo ambitne plany oraz doświadczenie wnioskodawców - zazaczył.

Realizacja projektu składa się z dwóch etapów: pierwszy zakłada ocenę potencjału komercjalizacyjnego uczelni, analizę i wybór ścieżek komercjalizacji oraz przeprowadzenie wyceny praw własności, zostanie zidentyfikowane uczelniane know-how. Ocenie poddane zostaną także prace magisterskie i doktorskie realizowane na uczelni przez ostatnie dwa lata, powstanie także baza akredytowanych laboratoriów. Zwieńczeniem tej części jest powołanie spółki celowej, która na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przyjmie formę prawną spółki akcyjnej. Druga faza realizacji projektu obejmuje obsługę transferu technologii, sprzedaż praw lub ich licencjonowanie, zakładanie spółek spin-off, wsparcie doradcze oraz opracowanie procedur działania i biznesplanu.

- Priorytetem priorytetów jest właściwe rozpoznanie potencjału uczelni, inwentaryzacja oferty komercyjnej. Od tego zależą nasze późniejsze działania - powiedział Ludwik Gaca, dyrektor Działu Innowacji, Wdrożeń i Komercjalizacji, odpowiedzialny za przygotowanie i realizację projektu. - Dzięki działalności powstałych spółek spin-off, pozyskiwaniu przez nie środków możliwe będzie finansowanie działań w tzw. dolinie śmierci. Do tej pory projekty naukowo-badawcze kończyły się zwykle patentem - między nim, a gotowym do wdrożenia produktem jest długa i kosztowna ścieżka. Teraz uczelnie będą miały szansę, by ją pokonać - dodał na zakończenie.

* * *

Program SPIN-TECH Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w ramach którego będzie realizowany projekt, jest programem wsparcia działalności operacyjnej spółek celowych utworzonych przez państwowe jednostki badawcze w celu komercjalizacji wyników badań i prac rozwojowych.

Głównym celem programu jest intensyfikacja procesów komercjalizacji wyników badań poprzez wsparcie spółek celowych działających jako pośrednicy pomiędzy publiczną sferą badań i rozwoju a gospodarką. Program ma służyć także intensyfikacji transferu nowoczesnych technologii z nauki do gospodarki oraz przyspieszeniu rozwoju przedsiębiorczości naukowców w Polsce poprzez zakładanie spółek spin-off przez pracowników naukowych i studentów.

NCBR w ramach programu SPIN-TECH na tworzenie i rozwój spółek celowych chce przeznaczyć w sumie 120 mln zł. Budżet programu ma być podzielony na 3 konkursy ogłaszane do 2014 roku.

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19878.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy