

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Green Lab - pierwsza spółka spin off na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie



Nowo powstałą spółkę zawiązało 9 podmiotów - oprócz spółki celowej UR współnikami zostało 8 spółek nasienniczych należących do Agencji Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa. Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie spółka z o.o. jest największym udziałowcem w spółce Green Lab, posiada 28% udziałów.

Uniwersytet poprzez spółkę celową wnosi do nowo zawiązanego podmiotu: wiedzę, know how i potencjał badawczy. Prezesem nowo powstałej spółki został pracownik UR, prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz.

Spółka Green Lab stanie się łącznikiem między nauką a branżą hodowli roślin oraz branżą nasienniczą. Nowo zawiązane przedsiębiorstwo będzie wykonywało zaawansowane technologicznie usługi dla firm hodowli roślin. Spółka planuje aplikowanie i uczestniczenie w realizacji projektów badawczych, a także wdrażanie innowacyjnych metod biotechnologicznych w hodowli roślin.

Źródło: www.ur.krakow.pl <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20910.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