

[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](#)

Podyskutują o możliwościach współpracy z Małopolskim Centrum Biotechnologii



Spotkanie poświęcone zasadom funkcjonowania oraz możliwościom współpracy z Małopolskim Centrum Biotechnologii skierowane jest do studentów, absolwentów, doktorantów, naukowców i przedsiębiorców. Początek o godzinie 15.

Małopolskie Centrum Biotechnologii (MCB) to projekt utworzenia przez Uniwersytet Jagielloński oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie wspólnego ośrodka, zcentralizowanego parku naukowo-badawczo-rozwojowego, umożliwiającego wykonywanie kompleksowych badań na różnych poziomach funkcjonowania organizmu i przyczyniającego się do zwiększenia konkurencyjności polskiej myśli biotechnologicznej, a także zacieśnienia współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką.

MCB skupiać będzie w jednym miejscu wybitnych naukowców, co umożliwi prowadzenie multidyscyplinarnych projektów badawczych na światowym poziomie. Ponadto przyczyni się do realizacji badań w uznanej za priorytetową grupie tematycznej "Bio", w szczególności w obszarach: biotechnologia i bioinżynieria, postęp biologiczny w rolnictwie i ochrona środowiska, nowe wyroby i techniki medyczne. Będzie również zdolne do tworzenia rozwiązań, które znajdą zastosowanie w praktyce społeczno-gospodarczej.

Rzeczowa realizacja projektu rozpoczęła się w 2009 roku. Zakończenie projektu planowane jest na czerwiec 2013 roku.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13148.html>

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