

### [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



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

## Uroczyste podpisanie 1500 umowy o dofinansowanie w ramach II osi priorytetowej MRPO z firmą BioCentrum sp. z o.o.

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność poinformować, iż **1 lutego 2012r. o godzinie 14.00 zostanie podpisana 1500 umowa o dofinansowanie w ramach II osi priorytetowej MRPO.**

Umowa będzie zawarta pomiędzy **Małopolskim Centrum Przedsiębiorczości** występującym w imieniu Zarządu Województwa Małopolskiego, a firmą **BioCentrum Sp. z o. o.**, działającą w obszarze badań i rozwoju w dziedzinie biotechnologii.

Przedmiotem dofinansowanego projektu jest rozbudowa zaplecza badawczego firmy o laboratorium do badań farmakodynamicznych.

Podczas podpisania umowy o dofinansowanie Marek Sowa - Marszałek Województwa Małopolskiego,

Stanisław Sorys - Członek Zarządu Województwa Małopolskiego oraz Rafał Solecki - Dyrektor Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości, w pomieszczeniach laboratoryjnych BioCentrum wykonają symboliczne doświadczenie związane z pracami badawczymi nad odkryciem i zastosowaniem leków przeciwnowotworowych, które obecnie są prowadzone przez firmę BioCentrum.

Przystosowanie nowego modułu laboratorium biochemicznego umożliwi realizację złożonych przedklinicznych projektów farmakodynamicznych in vitro. Analizy wykonywane w nowym laboratorium pozwolą na określenie mechanizmu działania badanej substancji na poziomie molekularnym. Również, dzięki dofinansowaniu, możliwe będzie wykonywanie analiz ludzkiego materiału oraz surowicy i/lub osocza krwi. Unowocześnienie laboratorium pozwoli przedsiębiorstwu wziąć udział w badaniach leków biopochodnych na wczesnym etapie klinicznym. Zakupy inwestycyjne w ramach projektu umożliwią również przeprowadzenie prac badawczo - rozwojowych dotyczących farmakodynamiki leków biogenerycznych.

W związku z uroczystością planowana jest konferencja prasowa oraz wystąpienie władz Zarządu Województwa Małopolskiego i firmy BioCentrum, na które serdecznie zapraszamy.

Wszystkie wydarzenia odbędą się 1 lutego 2012, o godzinie 14, na terenie Jagiellońskiego Centrum Innowacji, przy ulicy Bobrzyńskiego 14 w Krakowie.

#### **Kontakt:**

Natalia Paweła

Kierownik ds. Marketingu

natalia.pawela@biocentrum.com.pl

tel: +48 12 297 47 31

www: <http://www.biocentrum.com.pl>

BioCentrum sp. z o.o.

Park Life Science

ul. Bobrzyńskiego 14,

30-348 Kraków

Polska

NIP: 676-22-64-781

**BioCentrum Sp. z o.o.** z siedzibą w Krakowie, ul Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków. Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy. KRS: 0000206301, NIP: 6762264781,

REGON: 356815670.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12561.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**