

[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](#)

Małopolska inwestuje w biotechnologię

Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości (MCP) przyznało 1500. umowę na unijne wsparcie małopolskich przedsiębiorstw. Partnerem jest krakowskie BioCentrum specjalizujące się w badaniach przedklinicznych.

Ta zatrudniająca naukowców firma z branży biotechnologicznej wygrała konkurs na unijne wsparcie komercjalizacji badań i znalazła się na liście 10 technologii decydujących o rozwoju Małopolski - podkreślił marszałek Marek Sowa podczas symbolicznego podpisania dokumentu.

Jak poinformował Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, inwestycja będzie kosztowała prawie 500 tys. zł, z czego prawie 300 tys. pochodzi z unijnych funduszy. Dotacja zostanie zainwestowana w nowe laboratoria, w których będą prowadzone badania farmakologiczne. Powierzchnia laboratorium zwiększy się o kolejne 100 metrów kw.

Gratulując firmie przyznanej dotacji Marek Sowa powiedział, że nie bez powodu symboliczna umowa o numerze 1500 podpisywana jest właśnie z BioCentrum. Jego zdaniem to jedna z najlepiej prosperujących firm w Europie Środkowo-Wschodniej w obszarze biotechnologii.

Zdaniem wiceprezesa BioCentrum Bogusława Sieczkowskiego, biotechnologie to przyszłość Małopolski, a na rozwoju i wsparciu firm z tej branży region może sporo zyskać. Stwierdził, że dzięki unijnej dotacji firma będzie się rozwijać, zatrudniać młodych ludzi pozostających w Małopolsce i budować region oparty na wiedzy i innowacjach.

BioCentrum zatrudnia 140 osób, w większości to specjaliści z tytułami naukowymi, którzy mieli szansę zdobywać doświadczenie w prestiżowych ośrodkach badawczych poza granicami kraju. Od 2008 roku firma jest częścią grupy Selvita. Prowadzi m.in. prace badawcze nad lekami przeciwnowotworowymi w laboratorium Biologii Komórki.

Rafał Solecki, dyrektor Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości zajmującego się udzielaniem unijnych dotacji dla przedsiębiorców zapewni, że w regionie nadal są pieniądze dla firm. Na bieżąco ogłaszane są konkursy i podpisywane umowy. W marcu MCP przedstawi kolejne dokumentacje konkursowe na unijne wsparcie komercjalizacji badań naukowych.

MCP zostało powołane przez małopolski sejmik z myślą o wdrażaniu Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego w części przeznaczonej dla przedsiębiorców. Dotychczas ogłosiło już 19 konkursów, w których do dofinansowania zostało wybranych 1737 projektów na blisko 790 mln zł. Dotacje są przeznaczane na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności małopolskiej gospodarki, w tym m.in. na działalność badawczo-rozwojową przedsiębiorstw.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12629.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