

[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](#)

Projekt "Wsparcie komercjalizacji badań naukowych"



Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości jako Instytucja Pośrednicząca II stopnia w zarządzaniu II Osią priorytetową Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 „Gospodarka regionalnej szansy” ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Działania 2.2 „Wsparcie komercjalizacji badań naukowych”, Schemat A „Projekty badawcze”.

Tryb konkursu:

Konkurs ma charakter otwarty i polega na ocenie wniosków o dofinansowanie wraz z pełną

dokumentacją.

Rodzaje projektów podlegających dofinansowaniu:

Zgodnie z Uszczegółowieniem Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 oraz Regulaminem konkursu dofinansowaniu będą podlegać projekty polegające na realizacji i/lub zakupie wyników:

 badań przemysłowych,
 eksperymentalnych prac rozwojowych, wraz z możliwością zakupu niezbędnej infrastruktury badawczej.

Rodzaj podmiotów, które mogą ubiegać się o dofinansowanie:

Uprawnionymi do ubiegania się o dofinansowanie projektów w ramach ogłaszanego konkursu są podmioty, które na dzień złożenia wniosku prowadzą działalność gospodarczą oraz zaliczają się do jednej z poniższych kategorii:

a) organizacje badawcze, takie jak:

 Jednostki naukowe;
 Szkoly wyższe;
 Organizacje pozarządowe;

b) mikro-, małe oraz średnie przedsiębiorstwa.

Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów:

Kwota środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach ogłaszanego naboru (alokacja), na dzień ogłoszenia konkursu wynosi 10 968 250,00 PLN

Poziom dofinansowania projektów:

Maksymalny udział dofinansowania w wydatkach kwalifikowanych ponoszonych przez przedsiębiorstwa uzależniony jest od rodzaju prowadzonych w ramach projektu badań lub rodzaju zakupionych wyników badań i wynosi odpowiednio:

- badania przemysłowe:

70% wydatków kwalifikowanych projektu dla mikro i małych przedsiębiorstw

60% wydatków kwalifikowanych projektu dla średnich przedsiębiorstw

50% wydatków kwalifikowanych projektu dla pozostałych beneficjentów

+ 15% premii w przypadku spełnienia warunków tzw. skutecznej współpracy- łącznie nie więcej niż do 80%,

- eksperymentalne prace rozwojowe:

45% wydatków kwalifikowanych projektu dla mikro i małych przedsiębiorstw

35% wydatków kwalifikowanych projektu dla średnich przedsiębiorstw

25% wydatków kwalifikowanych projektu dla pozostałych beneficjentów

+ 15% premii w przypadku spełnienia warunków tzw. skutecznej współpracy - łącznie maksymalnie 60%.

Maksymalna wartość całkowitej kwoty wydatków kwalifikowanych:

Maksymalna wartość całkowitej kwoty wydatków kwalifikowanych projektu wynosi 1 000 000,00 PLN.

Kryteria wyboru projektu:

Ocena złożonych wniosków o dofinansowanie dokonana zostanie w oparciu o obowiązujące w dniu ogłoszenia konkursu Kryteria Wyboru Projektów Komitetu Monitorującego MRPO dla działania 2.2 Schemat A. Kryteria wyboru projektów dostępne są na stronie internetowej MCP - www.mcp.malopolska.pl w zakładce „Nabór wniosków”

Termin, miejsce i sposób składania wniosków o dofinansowanie projektu:

Wnioski o dofinansowanie należy wypełniać korzystając z aplikacji elektronicznej - Regionalnego Systemu Informatycznego(RSI), dostępnej na stronie internetowej MCP - www.mcp.malopolska.pl zgodnie z dostępną poniżej jako plik do pobrania Instrukcją wypełniania wniosku o dofinansowanie oraz załączników dla Działania 2.2 Schemat A w ramach MRPO.

Wypełniony wniosek o dofinansowanie wraz z kompletną dokumentacją należy dostarczyć osobiście, przesyłką kurierską lub pocztą na adres:

Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości
(Zespół wyboru projektów)
ul. Kordylewskiego 11
31-542 Kraków

w terminie od 6 lipca 2012 r. od godziny 8.00

Nabór wniosków prowadzony będzie w sposób ciągły, w dni robocze od 8.00 do 16.00, maksymalnie do dnia 3 grudnia 2012 r. lub do wyczerpania środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach danego naboru lub zaistnienia pozostałych przyczyn określonych w Regulaminie konkursu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu:

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi po zakończeniu procedury oceny formalnej i merytorycznej wszystkich zarejestrowanych wniosków o dofinansowanie. Planowany termin ostatecznego rozstrzygnięcia niniejszego konkursu przypada na marzec 2013 r.

Informacja o środkach odwoławczych przysługujących Wnioskodawcy:

Procedura odwoławcza przebiegać będzie zgodnie z Wytocznymi w zakresie procedury odwoławczej dla wniosków o dofinansowanie projektów realizowanych w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 -2013 stanowiącymi załącznik nr 1 do Uchwały nr 635/11 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 9 czerwca 2011 r. Procedura odwoławcza opisana została również w Regulaminie konkursu dostępnym poniżej jako plik do pobrania.

Dokumentacja konkursowa:

Regulamin konkursu, wzór wniosku o dofinansowanie, wzory załączników, wzór umowy o dofinansowanie projektu oraz instrukcja wypełniania wniosku oraz załączników dostępne są poniżej jako pliki do pobrania.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. (12) 37 69 191 oraz drogą elektroniczną - e-mail: info@mcp.malopolska.pl

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13603.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy