

[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](#)

Szkolenia z zarządzania projektami badawczymi



Biuro Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zaprasza pracowników naukowych z całej Polski do udziału w szkolenia z zarządzania projektami badawczymi, komercjalizacji badań, funkcjonowania spółek spin off. Większość uczestników szkoleń weźmie również udział w wizytach studyjnych realizowanych w Wielkiej Brytanii lub Finlandii.

Projekt ma na celu podniesienie kompetencji kadr systemu nauki w celu zapewnienia efektywnej współpracy jednostek naukowych i przedsiębiorstw na rzecz wdrażania wyników prac badawczych w gospodarce.

W ramach projektu zostaną zrealizowane następujące działania:

Kreator Innowacyjnych Badań - szkolenia z zakresu zarządzania i finansowania dużych projektów badawczych oraz praktycznych aspektów komercjalizacji i funkcjonowanie spółek spin off, wyjazdy studyjne do parków naukowo-technologicznych w Wielkiej Brytanii i Finlandii, doradztwo indywidualne w Punkcie Konsultacyjnym, w którym uzyska się bezpłatnie informację z zakresu: ochrony własności intelektualnej, w tym ochrony własności przemysłowej, form komercjalizacji wiedzy, modeli biznesowych spin off, zakładania działalności gospodarczej i pozyskiwania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych.

Rekrutacja na ostatni cykl szkoleń trwa do 11 września 2013 r. Każdy cykl obejmuje dwa wyjazdowe szkolenia, trwające po trzy dni. Najbliższe szkolenia odbędą się na przełomie października/ listopada 2013 roku. Dla 60 spośród 75 uczestników, którzy ukończą szkolenia proponujemy udział w wyjazdach studyjnych do Wielkiej Brytanii lub Finlandii. Zapraszamy do udziału pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców) z całej Polski.

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji oraz terminów szkoleń już wkrótce na stronie internetowej www.ndg.us.edu.pl

Szkolenia realizowane są w ramach projektu „Nauka dla gospodarki - efektywne zarządzanie badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac badawczych”, którego celem jest podniesienie, jakości zarządzania badaniami naukowymi oraz transferem technologii. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Biuro Projektu, Uniwersytet Śląski w Katowicach
Biuro Współpracy z Gospodarką
ndg@us.edu.pl
tel. 32 359 22 71
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Źródło: www.pi.gov.pl <http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17944.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy