

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ponad 220 mln zł dla śląskich placówek badawczych



Ponad 221,3 mln zł unijnego dofinansowania otrzymają uczelnie i placówki naukowo-badawcze z woj. śląskiego na rozwój infrastruktury, służącej realizacji projektów w dziedzinach, w których region chce się specjalizować. To medycyna, energetyka oraz technologie informacyjno-komunikacyjne.

Regionalny Program Operacyjny Woj. Śląskiego po raz pierwszy oferuje tego typu wsparcie dla dużych jednostek naukowych, w ramach priorytetu „Nowoczesna gospodarka”. Zarząd województwa opublikował właśnie dokumenty związane z konkursem, a projekty będzie można składać od 29 sierpnia do końca roku.

„Nowoczesna gospodarka” zakłada wsparcie służące wzmocnieniu tzw. regionalnych inteligentnych specjalizacji, określonych w Regionalnej Strategii Innowacji Woj. Śląskiego na lata 2013-2020 – stąd ukierunkowanie dofinansowania na infrastrukturę służącą medycynie, energetyce czy technologiom.

„Pieniądze można pozyskać na inwestycje w aparaturę, sprzęt i inne niezbędne wyposażenie, które przyczynia się do tworzenia innowacyjnych produktów i usług, jak również służy prowadzeniu badań zarówno przez jednostki naukowe, jak i przedsiębiorstwa” – wyjaśnił Witold Trólka z urzędu marszałkowskiego w Katowicach.

Projekty, które będą ubiegać się o środki, zostały wstępnie określone na etapie prac nad modelem wdrażania strategii innowacji. Tym samym - według samorządowców - są one wynikiem długookresowej współpracy pomiędzy województwem a jednostkami naukowymi i instytucjami badawczymi. Jednocześnie są to projekty uzgodnione w Kontrakcie Terytorialnym, które uzyskały pozytywną opinię ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

O środki mogą ubiegać się m.in. Główny Instytut Górnictwa (GIG) w Katowicach wraz z Instytutem Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze na rozwój Centrum Czystych Technologii Węglowych i budowę wokół takich technologii kompetencji regionalnej gospodarki. GIG wraz z Politechniką Śląską oraz partnerami prywatnymi będzie też zabiegał o pieniądze na utworzenie Centrum Specjalizacji Technologicznych „Energia-Środowisko-Zdrowie”.

O unijne fundusze może starać się Akademia Jana Długosza w Częstochowie na stworzenie

Zintegrowanego Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów, a także Wydział Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej na utworzenie Śląskiego Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu „Assist Med Sport Silesia”.

Na wstępnej liście jest też przygotowywany przez Polską Akademię Nauk wraz z Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich projekt służący stworzeniu innowacyjnych materiałów i metod w leczeniu trudno gojących się ran. Śląski Uniwersytet Medyczny zapowiada starania o środki na utworzenie Centrum Badawczo-Wdrożeniowego Silesia-LabMed, a Uniwersytet Śląski - na Centrum Biotechnologii i Bioróżnorodności.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25894.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy