

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy