

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

SIMS - Nowy program NCBR wspierający zarządzanie infrastrukturą badawczą



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uruchamia nowy projekt systemowy - SIMS - Science Infrastructure Management Support czyli Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą beneficjentów. Program skierowany jest do pracowników laboratoriów polskich uczelni oraz instytutów badawczych, którzy otrzymają

możliwość staży w najbardziej innowacyjnych jednostkach badawczych na świecie. Pełne założenia programu zostaną przedstawione na konferencji 19 czerwca br. w warszawskim hotelu Novotel.

Dzięki funduszom europejskim za kwotę prawie 5 mld złotych w latach 2007-2013 udało się uzyskać w Polsce bardzo szybki rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej. W ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka polskie instytucje naukowe wybudowały lub wyremontowały swoje laboratoria tworząc ultranowoczesną infrastrukturę badawczą na światowym poziomie. Dziś stajemy przed wyzwaniem jakie niesie utrzymanie tego innowacyjnego sprzętu naukowego oraz zapewnienie najwyższej jakości zarządzania powstałą infrastrukturą badawczą.

W odpowiedzi na potrzeby beneficjentów Narodowe Centrum Badań i Rozwoju stworzyło projekt systemowy - Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą beneficjentów działań 2.1 oraz 2.2 POIG - SIMS - realizowanego w ramach Programu Kapitał Ludzki. Do uczestnictwa w nim zaproszeni zostali pracownicy najbardziej innowacyjnych polskich uczelni oraz instytutów prowadzących badania naukowe.

W ramach projektu SIMS 120 naukowców, kierowników laboratoriów oraz osób odpowiedzialnych za budowanie strategii rozwoju naukowego w swoich instytucjach wyjedzie na około miesięczne staże zagraniczne do renomowanych uniwersytetów zarządzających dużą infrastrukturą badawczą lub firm i instytutów badawczych wysokich technologii. Dodatkowo stażyści wraz z 60 osobami wspierającymi dane projekty badawcze w zakresie finansów, prawa, zarządzania zasobami ludzkimi, będą mogły skorzystać z profesjonalnych usług doradczych i otrzymać wsparcie na zasadzie mentoringu i spersonalizowanych szkoleń na terenie Polski. Rekrutacja do projektu SIMS rozpocznie się jeszcze w czerwcu 2013 roku.

Więcej informacji dotyczącego programu Utrzymanie i zarządzanie dużą infrastrukturą badawczą w Polsce zostanie zaprezentowane na, organizowanej wspólnie przez NCBR i Fundację na Rzecz Rozwoju Nauki Polskiej, konferencji. W spotkaniu udział wezmą m.in. prof. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej oraz prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Podczas konferencji uczestnicy będą rozmawiali także o wyzwaniach i szansach dla utrzymania dużej infrastruktury badawczej w Polsce i Europie w przyszłej perspektywie finansowej - Horyzont 2020.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18250.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci](#)

Partnerzy