

[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](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

Program POLLUX

Milion euro na dofinansowanie projektów badawczo-rozwojowych polskich podmiotów opracowujących innowacje w usługach przeznaczony Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). W ramach pierwszego konkursu POLLUX, realizowanego wspólnie z agencją luksemburską Fonds National de la Recherche, wnioski można składać do 1 czerwca.

Projekty mogą obejmować różnorodne zagadnienia. W obszarze bezpieczeństwa informacji mieszczą się prace nad bezpiecznymi zastosowaniami technologii informacyjnych oraz bezpiecznymi usługami dla biznesu i społeczeństwa. Usługi dla biznesu obejmują projektowanie i zarządzanie elastycznymi i efektywnymi strategiami i innowacyjnymi modelami biznesowymi. W obszar systemu finansowego wpisuje się jakość usług świadczonych klientom, rozwój nowych produktów i usług, zarządzanie kanałami dystrybucji. Rozwój sieci telekomunikacyjnych to m.in. dystrybucja i personalizacja sygnałów satelitarnych, a także badania inteligentnych, samoorganizujących się sieci dynamicznych w celu usprawnienia i poprawy ciągłości transmisji.

Wnioski można składać wyłącznie w wersji elektronicznej, w języku angielskim, jedynie niektóre załączniki mogą pozostać w języku polskim. System składania wniosków on-line zarządzany przez agencję luksemburską FNR znajduje się pod adresem: <http://www.grants.fnr.lu>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12780.html>

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy