

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarcie ósmego konkursu w ramach JU ENIAC



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje, że 5 marca 2013 roku otwarto siódmy konkurs na międzynarodowe projekty badawcze w zakresie nanoelektroniki. Szczegółową tematykę konkursu określa dokument **Annual Work Programme 2013**.

Na finansowanie polskich podmiotów NCBR dysponuje budżetem w wysokości 500 000 euro. Konkurs przebiega dwuetapowo. Międzynarodowy Kordynator projektu składa wspólny wniosek wstępny

w języku angielskim poprzez system elektroniczny SEP dostępny pod adresem http://www.eniac.eu/web/calls/call8_EPSS.php, w terminie do 23 maja 2013 roku. Wniosek pełny należy złożyć do 12 września 2013 roku. Polscy Wnioskodawcy do wspólnego pełnego wniosku dołączają dodatkowo wypełniony w języku polskim formularz „FORM C”, zgodny ze wzorem zamieszczonym poniżej.

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej, warunków konkursu, tematyki itd. można uzyskać na stronach internetowych JU ENIAC, pod adresem: http://www.eniac.eu/web/calls/ENIACJU_Call8_2013-1.php

Polscy wnioskodawcy, których projekty zostaną rekomendowane do finansowania, będą ponadto zobowiązani do złożenia w Centrum krajowych wniosków o dofinansowanie w języku polskim, zgodnie z terminem oraz wzorem dokumentów, które zostaną opublikowane na stronie internetowej NCBR.

Informacji dotyczących konkursu w NCBR udziela:

Maria Bojanowska-Sot
Dział Zarządzania Programami Badań Stosowanych INFOTECH
e-mail: maria.bojanowska@ncbr.gov.pl
Tel.: 22 22 39 07 158 lub +48 515 061 549

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16964.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