

[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](#)

Polsko-tajwański konkurs na wspólne projekty badawcze



Uprzejmie informujemy, że Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wraz z National Science Council of Taiwan (NSC) ogłaszają pierwszy konkurs na wspólne projekty badawcze w ramach współpracy polsko-tajwańskiej.

Wniosek o dofinansowanie projektu może dotyczyć wyłącznie następujących obszarów tematycznych:

1. Neuroscience (Neurobiologia);
2. Renewable energy (Energia odnawialna);
3. Environment - water resources, environmental monitoring systems, eco-innovations (Środowisko - zasoby wodne, systemy monitoringu środowiska, eko-innowacje).

Maksymalna kwota dofinansowania z NCBR na pojedynczy projekt wynosi 30 000 EURO/rok na okres 3 lat.

W ramach konkursu NCBR i NSC zapewniają wsparcie finansowe przeznaczone na personel, sprzęt i wyposażenie, materiały eksploatacyjne, podróże, podwykonawstwo, inne koszty.

Harmonogram realizacji konkursu:

1. Rozpoczęcie konkursu: 2 kwietnia 2013
2. Termin składania wniosków: 24 maja 2013
3. Ocena wniosków: czerwiec-lipiec 2013
4. Ogłoszenie listy rankingowej pozytywnie zaopiniowanych wniosków: 2 września 2013
5. Rozpoczęcie realizacji projektów: 1 stycznia 2014

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17204.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy