

[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](#)

PATENT PLUS - nowy program dla naukowców i firm na ochronę patentową



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza nowy konkurs - Patent Plus. Uczestnicy konkursu mogą otrzymać dofinansowanie w procesie ubiegania się

o międzynarodową ochronę patentową dla uzyskanych przez nich wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Budżet programu to 40 mln, z czego w pierwszym konkursie do dyspozycji beneficjentów będzie 10 mln zł.

Bezpieczny rozwój rynku wymaga pełnego wykorzystania ochrony prawnej, możliwej do uzyskania w przypadku wyników badań naukowych i prac rozwojowych mających wartość komercyjną szczególnie związaną z ochroną, jaką daje zgłoszenie patentowe. Zarówno prawo polskie, europejskie jak i globalne zapewniają możliwość takiej ochrony, jednak jest ona stosowna sporadycznie.

- Na świecie obserwujemy coraz większą walkę konkurencyjną w zakresie ochrony patentowej. Jednym z nadrzędnych celów NCBR jest wspomaganie rodzimych naukowców oraz firm w komercjalizacji ich prac badawczych za granicą. Dlatego postanowiliśmy uruchomić konkurs Patent plus, który umożliwi wsparcie w działaniach związanych z ochroną własności intelektualnej jaką jest ochrona patentowa - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W I konkursie programu Patent Plus maksymalna wysokość dofinansowania jednego projektu może wynieść nawet 800 tys zł. Termin składania wniosków upływa 18 stycznia 2013 r. Wsparcie w programie może zostać udzielone z przeznaczeniem na pokrycie kosztów:

Etap I:

- analizy zasadności ekonomicznej objęcia wynalazku ochroną patentową;
- badanie stanu techniki w zakresie objętym treścią zgłoszenia wynalazku;
- strategii komercjalizacji wynalazku.

Etap II:

- zgłoszenia wynalazku w procedurze międzynarodowej EPC;
- zgłoszenia wynalazku w trybie PCT;
- realizację fazy krajowej zarówno w EPC jak i PCT.

Wniosek może obejmować działania zarówno w ramach etapu I jak i etapu II lub wyłącznie etapu II.

O dofinansowanie w ramach programu Patent Plus mogą starać się uczelnie, instytuty badawcze, instytuty naukowe PAN oraz firmy reprezentujące sektor MŚP.

Uczelnie, instytuty badawcze, instytuty PAN, osoby fizyczne - mogą uzyskać dofinansowanie do kosztów do 90% kwalifikowanych;

MŚP: zgodnie z § 28, 29 i 30 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28.10.2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Maksymalny czas realizacji projektu to 36 miesięcy.

Więcej na:

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/patent-plus/aktualnosci/art,1737,dyrektor-narodowego-ce>

ntrum-badan-i-rozwoju-oglasza-i-konkurs-w-ramach-programu-patent-plus.html

źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16077.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy