

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy