

[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](#) > [Nowe technologie](#)

10 mln zł z NCBR na ochronę patentową

Drugi konkurs w programie Patent Plus ogłosiło Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Zarówno naukowcy, jak i firmy mogą się ubiegać łącznie o 10 mln zł na europejską i międzynarodową ochronę patentową wyników badań naukowych i prac rozwojowych.



"Celem programu Patent Plus jest zwiększenie liczby europejskich i międzynarodowych zgłoszeń patentowych, a tym samym wzmocnienie ochrony praw własności intelektualnej poza terytorium Polski" - mówi dyrektor NCBR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

O dofinansowanie w ramach programu Patent Plus mogą się starać firmy, uczelnie, instytuty badawcze oraz instytuty naukowe PAN. Maksymalny czas realizacji projektu to 36 miesięcy, a wysokość dofinansowania jednego projektu może wynieść nawet 800 tys. zł. Nabór wniosków rozpocznie się 19 czerwca i potrwa miesiąc.

"Na świecie obserwujemy coraz większą walkę konkurencyjną w zakresie ochrony patentowej. Jednym z nadrzędnych celów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju jest wspomaganie rodzimych naukowców oraz przedsiębiorców w zakresie ochrony ich innowacji za granicą. Dlatego uruchomiliśmy program Patent Plus, który umożliwia wsparcie w działaniach związanych z ochroną własności intelektualnej na drodze uzyskiwania patentów" - wyjaśnia Kurzydłowski.

Wsparcie w programie może zostać udzielone na pokrycie kosztów m.in. analizy zasadności ekonomicznej objęcia wynalazku ochroną patentową, badania stanu techniki w zakresie objętym treścią zgłoszenia wynalazku, przygotowania strategii komercjalizacji wynalazku czy zgłoszenia wynalazku w procedurze międzynarodowej EPC, jak również zgłoszenia wynalazku w trybie PCT.

Konkurs został ustanowiony pod koniec ubiegłego roku, by wesprzeć naukowców i przedsiębiorców w zakresie zarządzania własnością intelektualną poprzez patentowanie. Budżet programu wynosi 40 mln zł i został podzielony na cztery konkursy po 10 mln zł każdy. W porównaniu do pierwszej edycji konkursu, w obecnej edycji NCBR wprowadziło na prośbę wnioskujących pewne zmiany w programie (m.in. w kryteriach oceny merytorycznej).

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/technologie/18100.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