

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Patent Plus, szansą na dofinansowanie ochrony patentowej dla przedsiębiorców i naukowców



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza drugi konkurs w programie Patent Plus, który pomoże w ubieganiu się o europejską i międzynarodową ochronę patentową wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Do dyspozycji naukowców i firm w obecnej edycji programu przeznaczone zostanie 10 mln zł.

Bezpieczny rozwój rynku wymaga wykorzystania ochrony prawnej wyników badań naukowych i prac rozwojowych, mających wartość komercyjną. Taką ochronę daje zgłoszenie patentowe, zarówno polskie, europejskie jak i na innych kontynentach. Z tej możliwości polscy innowatorzy korzystają jednak wciąż sporadycznie.

- 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 prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Patent Plus to nowy program w ofercie NCBR. Został on 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 każdym konkursie programu Patent Plus maksymalna wysokość dofinansowania jednego projektu może wynieść nawet 800 tys. zł.

- 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 Centrum.

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

W wyniku doświadczeń zebranych w pierwszym konkursie Centrum wprowadziło istotne zmiany w programie na prośbę wnioskujących. Są to m.in:

- wymóg dokonania zgłoszenia krajowego przed złożeniem wniosku w przypadku wnioskodawców nie będących przedsiębiorcą;
- doprecyzowanie sposobu obliczania progu dopuszczalnej intensywności pomocy publicznej;
- zmiany w kryteriach oceny merytorycznej.

O dofinansowanie w ramach programu Patent Plus starać się mogą firmy, uczelnie, instytuty badawcze oraz instytuty naukowe PAN. Maksymalny czas realizacji projektu to 36 miesięcy. Nabór wniosków II edycji rozpocznie się 19 czerwca i potrwa miesiąc.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18092.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy