

### [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](#) > [Edukacja](#)

## Dotacje na ochronę patentową z OPI



Jednostki naukowe, uczelnie oraz spółki wyżej przywołanych podmiotów mają szansę pozyskać dofinansowanie na działania z zakresu ochrony prawnej swoich osiągnięć naukowych. Jak informuje Ośrodek Przetwarzania Informacji, planowany jest nabór wniosków w ramach poddziałania 1.3.2. „Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych”. Wnioski będzie można składać od 3 września do 31 października 2012 r.

Polscy naukowcy opracowują w swoich laboratoriach oraz w murach uczelni ciekawe i innowacyjne rozwiązania. Nierzadko spotykają się jednak z problemem sfinansowania ich ochrony patentowej. Naprzeciw temu wychodzi poddziałanie PO IG, w ramach którego przeznaczono środki na ten cel. Jak podkreśla organizator konkursu, czyli Ośrodek Przetwarzania Informacji, celem konkursu jest wyłonienie projektów, które w największej mierze przyczynią się do osiągnięcia celów Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, w tym przede wszystkim zdobywania oraz zwiększenia skali wykorzystywania nowych rozwiązań niezbędnych dla rozwoju gospodarki i poprawy pozycji konkurencyjnej przedsiębiorców oraz rozwoju polskiego społeczeństwa. W ramach Poddziałania 1.3.2 przewidziano dofinansowanie kosztów związanych z uzyskaniem w Polsce i za granicą ochrony patentowej własności przemysłowej powstałej w jednostkach naukowych mających siedzibę w Polsce w wyniku prac badawczo-rozwojowych.

O dofinansowanie mogą ubiegać się jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład konsorcjów naukowych i konsorcjów naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie oraz spółki powołane z udziałem ww. podmiotów nie działające dla zysku. W ramach zbliżającego się naboru przewidziano do rozdysponowania kwotę 6 mln euro. Co ważne, dofinansowaniu podlega aż 100 proc. kosztów kwalifikowanych projektu.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14420.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## Partnerzy