

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wsparcie patentowania wynalazków

Dodatkowym elementem programu jest podniesienie świadomości kadry B+R w zakresie znaczenia ochrony własności przemysłowej dla komercjalizacji nowoczesnych rozwiązań oraz ułatwienie jednostkom naukowym pozyskiwania w tym celu partnerów biznesowych.

Beneficjenci Programu:

Zgodnie z rozporządzeniem beneficjentami programu „PATENT PLUS-wsparcie patentowania wynalazków”, zwanego dalej „programem” mogą być:

- uczelnie
- akademickie inkubatory przedsiębiorczości;
- centra transferu technologii;
- jednostki naukowe;
- parki technologiczne;
- konsorcja badawczo-rozwojowe;
- podmioty działające na rzecz nauki;
- centra doskonałości;
- fundacje wspierające transfer technologii i przedsiębiorczości, posiadające siedzibę w RP.

W ramach Programu będą finansowane następujące rodzaje zadań:

- dofinansowane lub refundowane koszty niezbędne do przygotowania zgłoszenia patentowego w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej oraz w procedurze Międzynarodowej, procedurach regionalnych lub procedurze krajowej do urzędu patentowego państwa innego niż Rzeczypospolita Polska, w tym również czynności rzecznika patentowego;
- finansowane zadania związane z ułatwieniem pozyskiwania partnerów do komercjalizacji wynalazków oraz dofinansowanie szkolenia i upowszechnianie wiedzy o ochronie własności przemysłowej

Maksymalna kwota dofinansowania z budżetu państwa może wynosić 90% planowanych kosztów realizacji projektu (z zastrzeżeniem przepisów dotyczących pomocy publicznej de minimis).

Składanie wniosków:

- Wnioski mogą być składane dwa razy w roku: do 30 marca i 30 września.
- Warunkiem koniecznym uczestnictwa w Programie Ministra „PATENT PLUS” jest spełnienie ściśle określonych w Rozporządzeniu wymagań, którymi są:
 - Złożenie w 2 egzemplarzach poprawnie wypełnionego wniosku udostępnionego na stronie MNiSW. Wnioski należy wypełnić zgodnie z Rozporządzeniem, a zwłaszcza z uwzględnieniem zadań w nim zawartych;
 - Złożenie wraz z wnioskiem wymienionych w nim załączników. Dla uzyskania pozytywnej oceny z badania formalnego, konieczne jest także przedstawienie określonego kwotowo 10 % wkładu własnego Wnioskodawcy.

Wprowadzany Program Patent Plus spotkał się z dużym zainteresowaniem przyszłych Beneficjentów co świadczy o zapotrzebowaniu sektora nauki na wsparcie w patentowaniu osiągnięć naukowych. Program Patent Plus pomyślany został jako wsparcie finansowe, ale przede wszystkim jako mobilizacja w jak najefektywniejszym zarządzaniu własnością intelektualną poprzez patentowanie.

Program Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Patent PLUS Wsparcie patentowania wynalazków” określony jest na podstawie Rozporządzenia Ministra i Nauki Szkolnictwa Wyższego w sprawie programu „PATENT PLUS - wsparcie patentowania wynalazków” z dnia 12 sierpnia 2008 roku (Dz. U. Nr 156 poz. 971).

Dodatkowe informacje można uzyskać w Departamencie Wdrożeń i Innowacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod numerami telefonów:

(0-22) 52 92 712 i w sekretariacie Departamentu Wdrożeń i Innowacji: (0-22) 52 92 603.

* Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie programu „PATENT PLUS - wsparcie patentowania wynalazków”

* Wzór Wniosku o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Patent Plus - wsparcie patentowania wynalazków”

<https://laboratoria.net/home/9849.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci](#)

[opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy