

2015

Ochrona własności przemysłowej

Poddziałanie 2.3.4

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Cel Poddziałania

Celem poddziałania jest wsparcie przedsiębiorstw z sektora MŚP w procesie uzyskania ochrony prawa własności przemysłowej w trybie krajowym, regionalnym, unijnym lub międzynarodowym, z wyłączeniem zgłoszenia do Urzędu Patentowego RP w celu uzyskania ochrony wyłącznie na terytorium Polski i jej realizacji.

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Ogólne założenia:

- Kontynuacja wspierania MSP w zakresie uzyskiwania i realizacji ochrony własności przemysłowej wdrażanego w ramach poddziałania 5.4.1 PO IG;
- Wsparcie skierowane do przedsiębiorstw z sektora MSP;
- Przedmiot ochrony: wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy;
- Przedmiot ochrony nie musi być efektem przeprowadzonych prac badawczych;
- Brak możliwości ubiegania się o wsparcie na zastrzeżenie znaku towarowego.

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Typy wspieranych projektów:

- 1) działania związane z uzyskaniem ochrony własności przemysłowej i komercjalizacją przedmiotów zgłoszenia, tj.: patentów, praw ochronnych na wzory użytkowe oraz praw z rejestracji na wzory przemysłowe;
- 2) działania związane z realizacją ochrony własności przemysłowej w związku z wszczęciem i prowadzeniem postępowania w zakresie:
 - a) unieważnienia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji;
 - b) stwierdzenia wygaśnięcia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji.

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Założenia finansowe:

- Minimalna wartość projektu – **10 000 PLN**
- Maksymalna wartość projektu – **1 000 000 PLN**
- Wsparcie **do 50%** (bez względu na wielkość przedsiębiorstwa i miejsce realizacji projektu)
- Budżet Poddziałania: **47 620 000 euro**

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Rodzaje kosztów podlegających dofinansowaniu

- przygotowanie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego przez zawodowego pełnomocnika uprawnionego do występowania przed właściwym organem ochrony własności przemysłowej;
- zgłoszenie przez zawodowego pełnomocnika wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego do właściwego organu ochrony własności przemysłowej, a następnie prowadzenie postępowania przed tym organem;
- prowadzenie postępowania w celu obrony prawa, w związku z wniesieniem zarzutów w trakcie rozpatrywania zgłoszenia lub wniesieniem sprzeciwu po przyznaniu prawa;

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Rodzaje kosztów podlegających dofinansowaniu

- pokrycie kosztów tłumaczenia przysięgłego na język polski dokumentacji niezbędnej do przedłożenia w UPRP;
- pokrycie kosztów tłumaczenia, w tym tłumaczenia przysięgłego, dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego oraz prowadzenia postępowania przed właściwym krajowym, regionalnym, unijnym lub międzynarodowym organem ochrony własności przemysłowej;
- pokrycie kosztów zakupu analiz i ekspertyz prawnych, ekonomicznych, marketingowych i technicznych dotyczących przedmiotu zgłoszenia lub postępowania, w tym w zakresie wyceny wartości własności intelektualnej, perspektyw rynkowych i uwarunkowań prawnych komercjalizacji oraz zarządzania w przedsiębiorstwie prawami własności przemysłowej;
- pokrycie kosztów uzyskania wstępnego orzeczenia rzeczownika patentowego o zdolności patentowej wynalazku lub zdolności ochronnej wzoru użytkowego.

Poddziałanie 2.3.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój „Ochrona własności przemysłowej”

Planowany konkurs:

Ogłoszenie konkursu: 21 września 2015 r.

Rozpoczęcie naboru wniosków: 22 października 2015 r.

Zakończenie naboru wniosków: 28 marca 2016 r.

Planowany budżet konkursu:

34 200 000 PLN