

Miliony na ochronę patentową za granicą

DOTACJE | Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zaofertuje przedsiębiorcom już po raz czwarty 10 mln zł dofinansowania z programu „Patent Plus”.



ARTUR OSIECKI

Chodzi o konkurs w krajowym programie „Patent Plus”. Jak tłumaczy Kamil Melcer z NCBiR, celem tego programu jest wsparcie przedsiębiorców i naukowców w zakresie zarządzania własnością intelektualną poprzez patentowanie. W szczególności chodzi o pomoc w procesie ubiegania się o europejską i międzynarodową ochronę patentową.

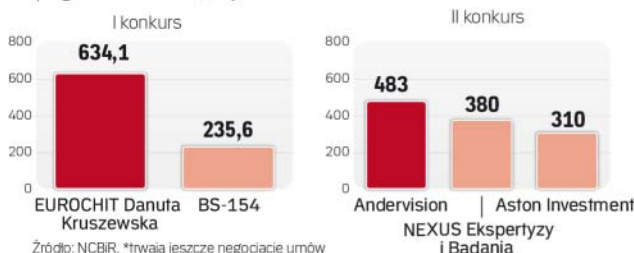
Jak wskazuje Melcer, bezpieczny rozwój rynku wymaga wykorzystania ochrony prawnej wyników badań naukowych i prac rozwojowych mających wartość komercyjną. Taką ochronę daje zgłoszenie patentowe zarówno polskie, europejskie, jak i na innych kontynentach.

Rozdzielono 11 mln zł

- W wielu branżach o uzyskaniu lub utrzymaniu przewagi konkurencyjnej na rynku globalnym decyduje zapewnienie ochrony prawnej wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Dążąc do zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki, wspieramy naszych naukowców oraz przedsiębiorców w ochronie ich innowacji za granicą - podkreśla prof. Krzysztof Jan Kurzydowski, dyrektor NCBiR.

Budżet programu „Patent Plus” wynosi 40 mln zł. Podzielono go na cztery pule po 10 mln zł i przeznaczono na

Dotacje pozyskane przez firmy w dwóch pierwszych konkursach programu Patent Plus, w tys. zł



Źródło: NCBiR, *trwają jeszcze negocjacje umów

➔ **DOTYCHCZAS Z PROGRAMU SKORZYSTAŁO 15 PRZEDSIĘBIORSTW**

➔ **DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ**

Przedsiębiorcy, którzy chcą dowiedzieć się więcej o patentowaniu, mogą wybrać się na dzień otwarty Urzędu Patentowego RP - 25

września br. w ramach organizowanego w Warszawie XVIII Festiwalu Nauki. Program dnia otwartego obejmuje m.in. dyskusję „Nowe technologie a ochrona własności intelektualnej”. Eksperti z firm, m.in. z CD Projekt, będą rozmawiać na temat wyzwań dla systemu ochrony własności przemysłowej w związku z rozwojem

nowych technologii, takich jak: gry komputerowe, oprogramowanie, druk 3D czy nowoczesne urządzenia elektroniczne.

Odbędą się też dyżury ekspertów Urzędu Patentowego RP, którzy będą odpowiadać na pytania związane z ochroną własności intelektualnej oraz szkolić w zakresie użytkowania baz danych Urzędu. Na wszystkie spotkania, które odbędą się w siedzibie Urzędu w Warszawie, wstęp jest wolny. ■

cztery konkursy. Teraz ogłoszono czwarty, choć zapewne będzie ich więcej, bo w ramach trzech dotychczas rozstrzygniętych rozdzielono tylko 11 mln zł. Po dotacje sięgnęły 32 podmioty, w tym 15 przedsiębiorców.

800 tys. zł na projekt

Maksymalna wysokość dofinansowania projektu to 800 tys. zł. O pieniądze z „Patentu Plus” mogą ubiegać się przedsiębiorstwa, ale też uczelnie, instytuty badawcze oraz instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk.

- Program daje wsparcie finansowe, ale przede wszystkim ma mobilizować do zwiększenia

efektywności zarządzania własnością intelektualną poprzez patentowanie - podkreśla Melcer, wskazując, że efektem jego realizacji powinno być zwiększenie liczby zgłoszeń patentowych, a tym samym zwiększenie ochrony praw własności przemysłowej w Polsce.

Pośrednio wdrożenie programu poprzez ułatwienie pozyskiwania partnerów biznesowych powinno poskutkować też szerszą komercjalizacją tworzonych wynalazków.

Wybrane dotychczas projekty dotyczą wynalazków z różnych dziedzin. Znajdują się wśród nich m.in. projekty dotyczące sposobu wytwarzania protezy ucha środkowego, światłowodów mikro-

strukturalnych, kryptografii kwantowej i modułu do odczytu testów skaryfikacyjnych w podczernieni (po pieniądze na ten ostatni sięgnęła firma Nexus Ekspertyzy i Badania). Firma Eurochit dostała pieniądze na uzyskanie ochrony patentowej m.in. dla innowacyjnego wyrobu medycznego, preparatu leczniczego, dodatku do żywności i biopaliwa.

Nabór aplikacji o dotacje rozpocznie się 6 października i potrwa do 5 listopada br. NCBiR uruchomi elektroniczny system składania wniosków. ■

@ masz pytanie, wyślij e-mail do autora

a.osiecki@rp.pl

3,1
mln zł

to wartość
wnioskowanych dotacji przez
10 firm wybranych przez
NCBiR w trzecim konkursie*