

# Patent Plus pomoże innowacyjnym

**Finansowanie** NCBR startuje dziś z nowym programem z dotacjami. Przedsiębiorcy i naukowcy mogą sięgnąć po pieniądze na ochronę patentową

Sylwester Sacharczuk



s.sacharczuk@pb.pl ☎ 22-333-98-54

Polskie firmy bardzo rzadko dbają o to, aby chronić swoją własność intelektualną, zwłaszcza za granicą. Dlaczego tak się dzieje? Często barierą są wysokie koszty procedury związanej ze zgłoszeniem patentowym, jak i obowiązkowym wnioskiem o udzielenie ochrony patentowej w języku urzędowym Europejskiego Urzędu Patentowego (angielski, niemiecki, francuski). Z myślą o firmach, które mają tego typu problemy, rusza nowy program Patent Plus. Od dzisiaj przedsiębiorcy mogą składać wnioski w jego pierwszej odsłonie – naborze z dotacjami. Konkursowe zmagania organizuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

#### Brak wiedzy i zaufania

– Głównym celem programu jest zwiększenie poziomu ochrony własności przemysłowej. Chcemy pomóc przedsiębiorcom i jednostkom naukowym w procesie ubiegania się o europejską i międzynarodową ochronę patentową dla uzyskanych przez nich wyników badań naukowych i prac rozwojowych – mówi Paweł Kurzyński, rzecznik NCBR.

Program ma pomóc 140 projektom. W pierwszym konkursie Patent Plus do

podziału jest 10 mln zł. O te pieniądze poza przedsiębiorcami mogą ubiegać się m.in. instytuty badawcze, uczelnie i osoby fizyczne współpracujące do wynalazków. Bardzo rzadko podejmują one działania związane z ochroną własności intelektualnej.

– Często brakuje świadomości na temat korzyści, jakie wynikają z opatentowania wyników B+R. Przedsiębiorcom i naukowcom brakuje zaufania do potencjalnych partnerów biznesowych, obawiają się utraty przewagi konkurencyjnej poprzez ujawnienie zbyt wielu informacji dotyczących prowadzonych badań – mówi Paweł Kurzyński.

#### Kilkakrotnie drożej

Najczęstszą przeszkodą są jednak nakłady finansowe. Przykładowo wstępne koszty zgłoszenia krajowego i międzynarodowego w trybie PCT (ang. Patent Cooperation Treaty) wynoszą około 19-30 tys. zł. Na sumę tę składają się opłaty związane m.in. z przygotowaniem i złożeniem zgłoszenia, tłumaczeniem tekstu na język angielski i dokumentem pierwszeństwa. W sumie, jak wynika z badań Europejskiego Urzędu Patentowego, koszty uzyskania i utrzymania ochrony przez 10 lat w 10 krajach europejskich wynoszą 57 tys. EUR.

– W przypadku międzynarodowych zgłoszeń opłaty są kilkakrotnie wyższe niż te obowiązujące w polskim Urzędzie Patentowym. Dlatego w ramach programu sfinansujemy m.in. badania stanu techni-

ki, opracowanie strategii komercjalizacji i zgłoszenia wynalazku w trybie PCT. Jeden projekt ma szansę na nawet 800 tys. zł dotacji – mówi Paweł Kurzyński.

Dotacje będzie można przeznaczyć także na analizę zasadności ekonomicznej objęcia wynalazku ochroną, zgłoszenie do urzędu patentowego państwa innego niż Polska i na koszty postępowania spornego. Nie będzie można jednak uzyskać wsparcia na okresowe opłaty ochronne po udzieleniu patentu.

W ramach programu planowane są cztery konkursy, a w przyszłym roku odbędzie się co najmniej jeden. Pieniądze na nie będą pochodziły z dotacji celowej ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

## 18.01

▶ Do tego dnia można składać wnioski w naborze.

## 11

**proc.** ▶ Tyle złożonych za granicą polskich wniosków kończy się przyznaniem patentu. Pod tym względem Polska znacznie odstaje od europejskiej czołówki (Niemcy – 40,9 proc., Francja – 39,6 proc., Szwecja – 32,5 proc.).

#### Najważniejsze zasady programu Patent Plus

|   |  |
|---|--|
| Budżet programu   | 40 mln zł (pierwszy konkurs – 10 mln zł)   |
| Maksymalna dotacja  | 800 tys. zł  |
| Planowana liczba dofinansowanych projektów                      | 140  |
| Kto może składać wnioski  | - Mikro-, mali i średni przedsiębiorcy<br>- Uczelnie<br>- Instytuty badawcze<br>- Instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk<br>- Osoby fizyczne – jako współpracownicy do wynalazków zgłaszanych przez ww. wnioskodawców  |
| Rodzaje dofinansowanych działań                                 |  |
| <b>I Etap:</b> (obowiązkowy w każdym wniosku o dofinansowanie): | <ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza zasadności ekonomicznej objęcia wynalazku ochroną patentową</li><li>• Badanie stanu techniki w zakresie objętym treścią zgłoszenia wynalazku</li><li>• Opracowanie strategii komercjalizacji wynalazku</li></ul>   |
| <b>II Etap:</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zgłoszenie wynalazku w procedurze międzynarodowej na podstawie konwencji o udzielaniu patentów europejskich (patent europejski)</li><li>• Zgłoszenie wynalazku w trybie PCT</li><li>• Zgłoszenie w procedurze krajowej do urzędu patentowego państwa (innego niż Polska), w którym zgłaszający zgodnie z deklaracją ubiega się o patent</li><li>• Wejście w fazy krajowe państw, w których zgłaszający ubiega się o patent</li></ul> |
| Czas realizacji projektu  | Maksymalnie 36 miesięcy  |