

## Pieniądze na innowacyjne pomysły

### **KIGMED: do 200 tys euro na e-medycynę**

źródło: Medicalnet/KIGMED, 07.05.2012 (zaktualizowany 07.05.2012 15:48)

Nawet do 200 tys. euro dofinansowania mogą się starać pomysłodawcy rozwiązań z zakresu e-medycyny. Na propozycje KIGMED.eu czeka do lutego 2013 roku. KIGMED.eu zamierza w nie zainwestować łącznie prawie 10 mln zł.

Celem inkubatora KIGMED.eu., który ruszył w 2011 roku, jest finansowe i merytoryczne wsparcie pomysłów na komercjalizowanie innowacyjnych rozwiązań związanych z e-medycyną (telemedycyną, telediagnostyką, telemonitoringiem czy telenauczaniem).

Przedsięwzięcie jest skierowane do naukowców, lekarzy, studentów, osób pracujących w środowisku medycznym lub informatycznym. Inkubator jest realizowany w ramach osi priorytetowej Kapitał dla innowacji działanie 3.1, przeznaczonej na projekty inicjujące powstanie nowych firm zajmujących się wąskimi dziedzinami, które są oceniane na rynku jako obciążone dużym ryzykiem, przez co mają problemy ze znalezieniem finansowania.

W ramach projektu zostanie poddanych zaawansowanej analizie technologicznej, biznesowej, analizie rynku i analizie prawnej ponad 20 zgłoszonych projektów, ale dokapitalizowanie otrzyma od ośmiu do dziesięciu firm.

Spółka MedGo, już otrzymała wsparcie wysokości 720 tys. zł. Zgodnie z zapisami Umowy Inwestycyjnej, na mocy uchwały prezydium KIG i za zgodą PARP, KIG objęła 30 proc. w spółce. Ideą nowej firmy jest stworzenie platformy umożliwiającej zbieranie danych o trybie życia pacjentów – informuje Jacek Bzdurski, kierownik Komitetu Inwestycyjnego KIGMED.eu.

Poza MedGo do KIGMED.eu wpłynęło dotąd 25 propozycji, które oceniają eksperci inwestycyjni. Analizują potencjał, sprawdzają mocne i słabe strony, czas potrzebny na wprowadzenie produktu lub usługi na rynek.

– Główne tematy zgłaszanych projektów to między innymi: telekardiografia, telekardiologia, zdalne monitorowanie pacjentów, którzy chorują na serce. Zdarzają się projekty e-learningowe, które mają informować i dostarczać wiedzy pacjentom na temat różnych dolegliwości, czyli udzielać porad na odległość. Jeden z ciekawszych projektów dotyczy monitorowania pracy mózgu. To pomysł interdyscyplinarny i akademicki. Czekamy na następne – zachęca Jacek Bzdurski.