



INKUBATOR INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII DLA e-MEDYCyny

KIGMED.eu – szansą na innowacyjny biznes

Jerzy Bujok - Kierownik Projektu



DOTACJE NA INNOWACJE • INWESTUJEMY W WASZA PRZYSZŁOŚĆ

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

Krajowa Izba Gospodarcza



Art. 2 USTAWY

z dnia 30 maja 1989 r. o izbach gospodarczych

„Izba gospodarcza jest organizacją samorządu gospodarczego, reprezentującą interesy gospodarcze zrzeszonych w niej podmiotów w zakresie ich działalności wytwórczej, handlowej, budowlanej lub usługowej, w szczególności wobec organów państwowych.”

Roczny przychód: 30 501 000 PLN

Aktywa ogółem: 54 684 000 w tym aktywa trwałe: 17 254 000 PLN

o Projekcie ...



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

3. Oś priorytetowa: *Kapitał dla innowacji*

Działanie 3.1: *Inicjowanie działalności innowacyjnej*

Realizacja Projektu:

1.03.2011 – 28.02.2013

Wartość Projektu brutto:

9 965 404 PLN (100% dofinansowania)

Grupa docelowa Projektu



Projekt KIGMED skierowany jest głównie do osób ze **środowisk naukowych** (uczelnie medyczne, instytuty medyczne, szpitale i inne placówki medyczne w których pracują lekarze) i **środowisk akademickich** związanych z szeroko pojętym zakresem nauk medycznych na terenie całej Polski, a szczególności:

- ⊕ Studenci szeroko rozumianych studiów medycznych, informatycznych
- ⊕ Absolwenci wyżej wymienionych kierunków,
- ⊕ Dydaktycy i naukowcy z medycyny, informatyki, którzy chcą skomercjalizować własne pomysły,
- ⊕ Osoby pracujące w szeroko rozumianym środowisku medycznym, informatycznym, które chcą założyć własne przedsiębiorstwa,
- ⊕ Instytuty naukowe.

Cel główny Projektu



Poprawa dostępu i jakości świadczeń do usług medycznych poprzez wzrost liczby nowopowstałych firm działających w oparciu o innowacyjne rozwiązania i zajmujących się rozwojem sektora medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem:

- ⊕ **e-medycyny**

w tym: telemedycyna i telezdrowie czyli zdalna prewencja i leczenie chorób oraz zdalna opieka zdrowotna

- ⊕ **telediagnostyki**

w tym: diagnoza lekarska na podstawie medycznych danych multimedialnych przesłanych za pomocą sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych; telepatologia,

- ⊕ **technologii medycznych**

w tym: telemonitoring i telenauczanie

Wskaźniki ilościowe produktu



- ⊕ Liczba rozpatrywanych wniosków, które zostaną zarejestrowane w KIGMED - **45**.
- ⊕ Liczba pomysłów innowacyjnych inkubowanych dzięki wsparciu - **20**.
- ⊕ Liczba przedsiębiorstw powstałych i dokapitalizowanych w wyniku udzielonego wsparcia – **8**.
- ⊕ Liczba zorganizowanych konferencji – **2**
- ⊕ Liczba stworzonych biznesplanów - **20**

Wskaźniki ilościowe rezultatu



- ⊕ Liczba innowacji skutecznie transferowanych przez powstałe w wyniku Inkubacji (udzielonego wsparcia kapitałowego) przedsiębiorstwa do końca trwania projektu - **8**.
- ⊕ Liczba działających przedsiębiorstw sektora MSP, które prowadzi sprzedaż produktów lub usług powstałych w wyniku udzielonego wsparcia - **8**.
- ⊕ Liczba nowych miejsc pracy - **24**

Wskaźniki jakościowe rezultatu



- ⊕ Propagowanie i pobudzenie innowacyjności w środowiskach związanych z medycyną tj.: środowiskach akademickich, instytutach badawczo-rozwojowych, centrach transferu technologii szpitalach, stowarzyszeniach środowisk medycznych.
- ⊕ Wsparcie współpracy biznesu ze światem akademickim – transfer technologii oraz wiedzy.
- ⊕ Szerzenie wiedzy o biznesie oraz propagowanie idei przedsiębiorczości i Innowacyjności.
- ⊕ Wdrożenie nowych rozwiązań i technologii do opieki zdrowotnej
- ⊕ Optymalizacja wykorzystania istniejących rozwiązań technologicznych w medycynie oraz ich modernizacja i dostosowanie do wymogów związanych ze świadczeniem usług telemedycznych
- ⊕ Poprawa jakości i dostępności opieki zdrowotnej, zmniejszenia kosztów operacyjnych usług medycznych zmniejszenie kosztów administracyjnych wprowadzenie całkowicie nowych sposobów opieki medycznej, zwiększenie mobilności pacjentów i lekarzy

Etapy realizacji Projektu

Rozpoznanie i Ocena



Procedura i ocena merytoryczna wszelkich napływających projektów:

Zgłoszenie pomysłu/odkrycia

(wstępny wniosek aplikacyjny oraz w razie konieczności umowa o poufności)



Analiza potencjału pomysłu

(raport z oceny pomysłu)



Decyzja o preinkubacji

Etapy realizacji Projektu (1)



I ETAP

PREINKUBACJA

- ⊕ skatalogowanie Pomysłów w systemie KIGMED
- ⊕ wstępna weryfikacja biznesowo-technologiczna
 - przy udziale *Komitetu Inwestycyjnego* i *Komitetu Technologicznego*
- ⊕ wstępna weryfikacja pod kątem innowacyjności i ewaluacji Pomysłodawcy oraz jego umiejętności organizacyjnych i menedżerskich
- ⊕ alokacja dla każdego Pomysłu usług technologicznych (ekspertyzy, badania) i biznesowych (finansowe, prawne, badania rynku) celem wyłonienia najlepszych pomysłów do fazy Inkubacji

Etapy realizacji Projektu (2)



II ETAP

INKUBACJA (wejście kapitałowe KIG)

- ⊕ przekształcenie wyselekcjonowanych na etapie I projektów w spółki kapitałowe i wejście kapitałowe KIG do wysokości 720.000 PLN poprzez objęcie udziałów lub akcji w nowotworzonych firmach (nie więcej niż 49% udziału KIG w spółce)
- ⊕ obecność wybranych spółek w proces wejścia kapitałowego będzie pochodną przyjętych kryteriów: (1) *Zespół Zarządzający/Ludzie*, (2) *Rynek*, (3) *Produkt/technologia*, (4) *Model Biznesowy*, (5) *Atrakcyjność finansowa*

Etapy realizacji Projektu (3)



III ETAP

DORADZTWO W PROWADZENIU FIRMY

- ⊕ zwiększenie wartości nowo powołanej spółki przynajmniej **3-krotnie**

Etapy realizacji Projektu (4)



IV ETAP

WYJŚCIE KAPITAŁOWE KIG

- ⊕ dezinwestycja do inwestora branżowego tzw. *trade sale*
- ⊕ sprzedaż udziałów inwestorowi finansowemu
- ⊕ publiczna emisja akcji na giełdzie papierów wartościowych
- ⊕ wykup menedżerski i odsprzedaż udziałów pomysłodawcom, którzy w każdym z przypadków będą mieli zagwarantowane prawo pierwszeństwa wykupu udziałów

Etapy realizacji Projektu (5)



V ETAP

RE INWESTYCJA ŚRODKÓW UZYSKANYCH Z WYJŚCIA KAPITAŁOWEGO

- ⊕ nowe innowacyjne projekty według wypracowanych standardów

Komitety: Technologiczny i Inwestycyjny



Skład Komitetu Technologicznego:

1. Kierownik Komitetu Technologicznego – prof. dr hab. n. med. *Ryszard Piotrowicz*
2. Członek KT – dr n. med. *Waldemar Skawiński*
3. Członek KT – mgr inż. *Andrzej Jan Czubek*
4. Członek KT – dr n. med. *Andrzej Horoch*
5. Członek KT – dr n. med. *Andrzej Włodarczyk*

Skład Komitetu Inwestycyjnego:

1. Kierownik Komitetu Inwestycyjnego – *Jacek Bzdurski* - doradca biznesowo-finansowy
2. Członek KI – *Maciej Dworski* – doradca ds. medycznych (z-ca Prezesa NFZ)
3. Członek KI – *Jerzy Bujok* – Kierownik Projektu
4. Członek KI – *Marcin Szyszkowski* – doradca finansowy
5. Członek KI – *Jacek Dubiński* – doradca biznesowo-finansowy

Zespół projektowy



- + Jerzy Bujok – Kierownik Projektu
- + Ryszard Olszanowski - Zastępca Kierownika Projektu
- + Jerzy Dzikowicki - Analityk biznesowy
- + Monika Szulc – Przyborowska – Koordynator ds. promocji
- + Żanna Szulc-Stronczyńska – Członek zespołu projektowego

Realizator Projektu



Krajowa Izba Gospodarcza

00-074 Warszawa, ul. Trębacka 4

tel.: (022) 63 09 668, 63 09 650

fax: (022) 827 73 45

e-mail: kigmed@kig.pl

www.kigmed.eu