



e-Pionier – wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym

Cel i wartość

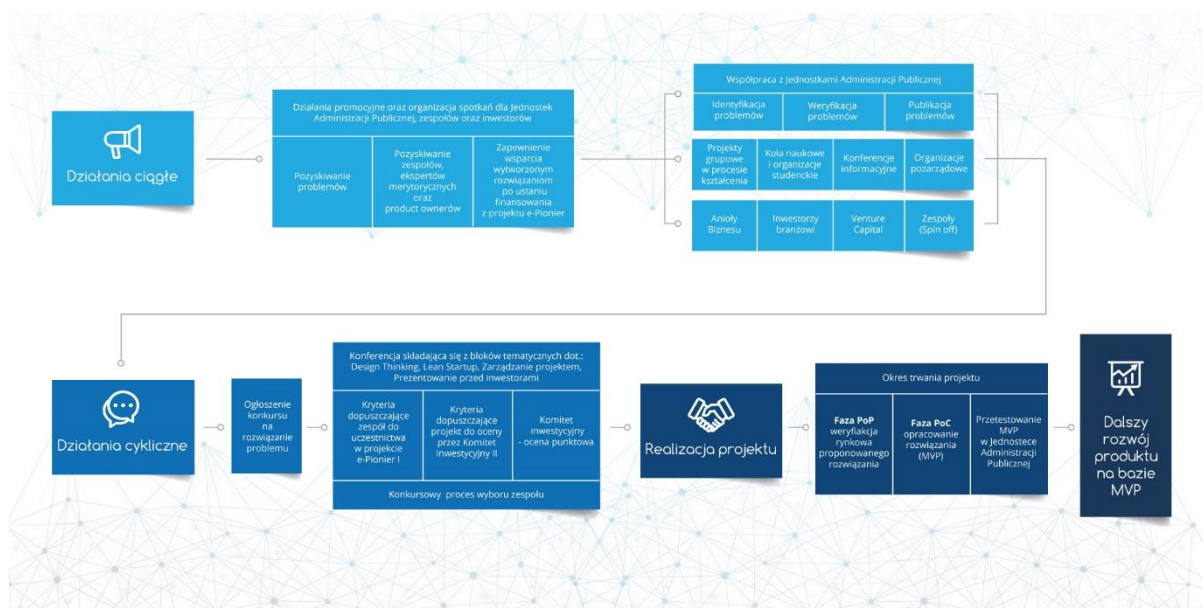
Celem projektu jest realizacja rozwiązań problemów istotnych społecznie lub gospodarczo i bazujących na narzędziach oferowanych przez technologie informacyjno-komunikacyjne. Projekt realizuje procedurę zamówień przedkomercyjnych.

Wartość projektu: 14 394 920 PLN

Wartość dofinansowania UE: 11 515 936 PLN

Okres realizacji: 01.01.2017 - 31.12.2019 r.

Proces



- 1) Zamawiający (tj. podmiot publiczny) **zgłasza problem**, na który na rynku nie ma zidentyfikowanego rozwiązania. Rozwiązanie to zostanie dopiero opracowane przez zespół/zespoły,
- 2) Excento **kojarzy instytucję publiczną z zespołami interdyscyplinarnymi**, tworzącymi rozwiązania odpowiadające na problemy społeczne i gospodarcze.
- 3) Zespoły otrzymują wsparcie na **opracowanie rozwiązania, testują** je według zdefiniowanych wcześniej kryteriów

Wsparcie

- 1) 6 konferencji, na których uczestnicy zapoznawani są z zagadnieniami: lean canvas, lean start-up, design thinking, zarządzanie projektami;

Projekt: *e-Pionier – wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym* jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Oś III Cyfrowe kompetencje społeczeństwa, Działanie 3.3. „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”



- 2) Wartość projektu i czas na realizację: 500 000,00 PLN; 9 miesięcy
- 3) Kto może się ubiegać?
 - a) Zespoły interdyscyplinarne osób fizycznych (nie firmy, nie uczelnie), np.: naukowców, studentów/doktorantów, pracowników sektora prywatnego
 - b) Zespoły specjalistów z różnych dziedzin z całego kraju
- 4) Jakie projekty?
 - a) Innowacyjne rozwiązania problemów społeczno-gospodarczych zgłoszonych przez podmioty publiczne
 - b) Rozwiązania wypracowane na drodze eksperymentalnych prac rozwojowych