

III ENTERPRISE FORUM  
POLAND

# DemoDay

## ZAPROSZENIE

Zapraszamy do udziału w finale 2. edycji akceleratora MIT Enterprise Forum Poland – wydarzeniu, które jest unikalną okazją do zapoznania się z technologiami rozwijanymi przez najbardziej innowacyjne startupy w Polsce!



26 kwietnia 2017 r.  
Campus Warsaw  
Ul. Żąbkowska 33C // Warszawa

## AGENDA

- 13.00 Rejestracja gości
- 13.30 Oficjalne otwarcie
- 13.40 Sesje pitchingowe startupów - część 1
- 15.20 Przerwa kawowa
- 15.50 Sesje pitchingowe startupów - część 2
- 17.30 Zakończenie

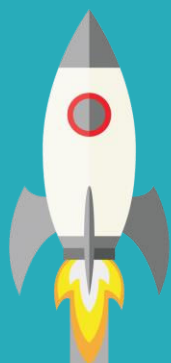
Dodatkowych informacji na temat wydarzenia udziela Maciej Gajewski:  
m.gajewski@fpt.org.pl // +48 883 133 127

[www.mitefpoland.org](http://www.mitefpoland.org)

## W trakcie wydarzenia swoje rozwiązania zaprezentują 22 startupy technologiczne:

- **Coinfirm Blockchain Lab**  
Compliance w oparciu o blockchain do eliminacji nadużyć w obrocie dokumentami online
- **IC Solutions**  
Długopis do automatycznej cyfryzacji papierowych dokumentów
- **Fenige**  
Błyskawiczne przelewy międzykrajowe
- **Moneyfriend**  
Chatbot dla FB Messengera – personalny doradca finansowy dla studentów
- **Nu Delta**  
Błyskawiczne rozpoznanie informacji z faktur za pomocą aparatu w telefonie
- **SaaS Manager**  
Przyspieszenie budowy i integracji usług chmurowych poprzez wykorzystanie gotowych mikroserwisów
- **SEP Innovation**  
Uproszczenie procesów biznesowych firm energetycznych dzięki transformacji cyfrowej z wykorzystaniem takich rozwiązań, jak Cloud, BigData, IoT czy Machine Learning
- **Vortex Oil Engineering**  
Zwiększenie wydajności wydobycia ropy naftowej ze złóż poprzez mechaniczną zmianę właściwości wody technicznej i zmniejszeniu jej zużycia na złożu
- **Predictail**  
Przewidywanie usterek dużych maszyn za pomocą analizy Big Data
- **Medical Simulation Technologies**  
Pierwszy na świecie symulator echokardiografii przezprzełykowej bazujący na rzeczywistych danych z tomografii komputerowej
- **SensoriumLab**  
Telemonitoring pacjentów zagrożonych wysiękiem opłucnowym
- **Smart Textiles**  
Sensor do monitorowania temperatury produktów wrażliwych, w tym leków, w łańcuchu logistycznym
- **Cycle**  
Inteligentny plaster i aplikacja monitorujące cykl owulacyjny kobiet w celu ułatwienia poczęcia dziecka
- **Induforce**  
Oprogramowanie przewidujące właściwości nowych materiałów magnetycznych
- **Drying Process**  
Technologie wielokrotnie zwiększające efektywność suszenia w przemyśle

- **InnovaLab**  
Markery do materiałów, zapobiegające podrobieniu oryginalnych produktów
- **2040.io**  
Inteligentny asystent dla działów sprzedaży, który zastępuje tradycyjną pracę z systemami typu CRM
- **Instytut Formy**  
Metalowe komponenty nadmuchiwane powietrzem
- **Waywer**  
Platforma multimedialnej komunikacji z klientami dla korporacji
- **Nanoceramics**  
Komponenty dla elektroniki o zwiększonej wydajności
- **KSM Vision**  
Technologia do kontroli jakości, umożliwiająca obserwację 360° z użyciem jednej kamery
- **Createc**  
Produkcja metalowej piany z opiłków



MIT Enterprise Forum Poland to jeden z największych w Polsce programów akceleracyjnych dla startupów technologicznych. Projekt wspierają czołowe polskie i międzynarodowe firmy, takie jak PKO Bank Polski, Grupa PGNiG, Grupa KGHM i Grupa Adamed, Intel, Visa i Hewlett Packard Enterprise Polska.

Celem programu jest połączenie potencjału początkujących, kreatywnych przedsiębiorców z infrastrukturą, doświadczeniem oraz zasobami dużych korporacji, w tym spółek skarbu państwa. Projekt akceleracyjny MIT Enterprise Forum Poland daje startupom szansę na testowanie pomysłów dzięki współpracy z największymi przedsiębiorstwami w obszarze finansów, energii, wydobycia surowców oraz zdrowia.

W ramach programu akceleracyjnego MIT Enterprise Forum Poland polskie startupy uzyskują dostęp do unikalnego know-how, laboratoriów, zaplecza technicznego i technologicznego, a także dofinansowanie na rozwój działalności w kwocie nawet 200 tysięcy złotych. Projekt wspierany jest grantem uzyskanym przez MITEF w pilotażowym konkursie ScaleUp zrealizowanym w ramach rządowego programu Start In Poland.