



## **EEC Startup Challenge wyłoniło sto najlepszych polskich startupów. Są wśród nich firmy z Krakowa.**

2023-03-30

**Podczas Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach odbyło się wydarzenie EEC Startup Challenge, będące zwieńczeniem konkursu dla startupów z całej Polski.**

Podczas EEC Startup Challenge kreatywne, innowacyjne spółki i ich liderzy nawiązują dialog z zarządami firm z menedżerskim doświadczeniem, zasobnych w kapitał, zainteresowanych technologicznymi nowościami.

Ideą EEC Startup Challenge, międzynarodowej giełdy nowatorskich projektów młodych firm pozostaje łączenie kreatorów innowacyjnych pomysłów z tymi, którzy poszukują inspiracji i nowych możliwości inwestowania. Spośród nadesłanych zgłoszeń organizatorzy wybierają sto ich zdaniem najlepszych i te poddają ocenie jury.

### **Kategorie konkursu EEC Startup Challenge:**

#### **MODERN ECONOMY**

Przemysł, energetyka, telekomunikacja, transport, budownictwo, robotyka, automatyzacja

#### **ENVIRONMENT**

Ochrona środowiska: technologie dla klimatu, ekologiczne uprawy, smart energy, wykorzystanie surowców, przetwórstwo odpadów

#### **HEALTH & BIOTECHNOLOGY**

Medycyna, zdrowie, technologie medyczne, farmacja, biotechnologia

#### **BUSINESS PROCESSES**

Zarządzanie, analityka, ICT, cyberbezpieczeństwo, logistyka, HR

#### **CLIENT & LIFESTYLE**

Handel, customer experience, e-commerce, fintech, edutech, gaming, sport, przemysł czasu wolnego

### **W tym roku, wśród stu najlepszych, znalazły się także startupy z Krakowa, w tym:**

**AstroTectonic** - to firma typu DeepTech, która zajmuje się opracowywaniem systemu AI ostrzegania przed trzęsieniami ziemi poprzez wykorzystanie algorytmów głębokiego uczenia maszynowego, które zasilają modele analizy danych satelitarnych i danych promieniowania kosmicznego wykorzystane jako prekursorzy trzęsień ziemi.

**BioMinds Healthcare** - działające w branżach: medycyna, zdrowie, technologie medyczne,



farmacja, biotechnologia.

**MAGLY** - platforma do tworzenia nowoczesnych w pełni spersonalizowanych fabularnie atrakcji hotelowych w formie interaktywnych gier edukacyjnych. Gracze, korzystając z naszego innowacyjnego kontrolera, który rozpoznaje ruchy, wchodzi w interakcje z różnymi przedmiotami i monitorami rozsyłanymi na terenie obiektu — to wszystko kompletnie bez wykorzystania telefonów czy Okularów VR – idąc w nowy trend phi digital, przesuwając granice obecnej technologii gier. Innowacyjność MAGLY została już kilkakrotnie doceniona poprzez m.in. nominację do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2023 czy finałowe miejsca w konkursach: Mazovian StartUp III, Start2Up!, Herosi na Starcie, Creative Business Hub. MAGLY pozyskało również dofinansowanie w kwocie 1 MLN PLN z 1.1.2 POPW.

**ParkCash** - Firma działa na styku Smart City i PropTech. Ze wsparciem NCBiR opracowano innowacyjną technologię zarządzania miejscami parkingowymi w oparciu o ideę sharing economy. Firma postawiła sobie za cel poprawę jakości życia w mieście oraz optymalizację wykorzystania parkingów na zamkniętych przestrzeniach. Dzięki systemowi rezerwacji kierowcy nie tracą czasu na szukanie miejsc parkingowych, co realnie wpływa na zmniejszenie korków i zanieczyszczenia powietrza w centrach dużych miast.

**REAKTO** - tworzy System Szybkiego Reagowania-autorską infrastrukturę oraz usługę dronowej ochrony obiektów. Rozwiązanie stosowane przez REAKTO umożliwia firmom ochrony skrócenie czasu reakcji na zgłoszenia alarmowe, dronową weryfikację fałszywych alarmów oraz przeprowadzanie cyklicznych lotów patrolowych.

**CFP-INVESTMENT Sp. z o.o.** - działa w branżach: zarządzanie, analityka, ICT, cyberbezpieczeństwo, logistyka, HR.

**Hydropolis** - projektuje nowoczesne technologie upraw wertykalnych. Misja firmy jest dostarczanie najefektywniejszych rozwiązań, stanowiących ekologiczną alternatywę dla konwencjonalnego rolnictwa. Branże: ochrona środowiska: technologie dla klimatu, ekologiczne uprawy, smart energy, wykorzystanie surowców, przetwórstwo odpadów.

**WIDMO Spectral Technologies** - WIDMO oferuje rozwiązanie, które jest nie tylko szybsze i bardziej efektywne, ale także łatwiejsze w użyciu dzięki własnej technologii SGPR (Spectral GPR), zapewnia niespotykany poziom obrazowania tego, co leży pod ziemią, dając zupełnie nowy poziom wglądu i zrozumienia, oszczędzając pieniądze i czas klientom z branż surowcowej, budowlanej i środowiskowej. Branże: przemysł, energetyka, telekomunikacja, transport, budownictwo, robotyka, automatyzacja.

[Lista wszystkich 100 startupów](#)