



STREFA POMYSŁODAWCY
WSPARCIE 4.0



10 STYCZNIA 2023r.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
Sala Kolegium Rungego. ul. Wojska Polskiego 52, 60-627 Poznań

10:00 INAUGURACJA WYDARZENIA

PROF. DR HAB. PIOTR GOLIŃSKI
Prorektor ds. nauki i współpracy międzynarodowej

MINISTERSTWO ROZWOJU I TECHNOLOGII

PIOTR WIATROWSKI
Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej

10:30 PITCH IDEA

- 1 ARKADIUSZ PAWLIK**
Czy można pozbyć się plastiku z naszego środowiska? Najlepiej byłoby nie produkować go wcale, tego jednak na razie nie da się zrobić. To może by zastąpić go innym, naturalnym, czyli lepszym, a do tego biodegradowalnymi i kompostowalnym bioplastikiem? Takie rozwiązanie daje PolyBas! Różni się on od pozostałych bioplastików, ponieważ jest mieszanką dwóch materiałów, które dała nam Matka Ziemia! Taką mieszankę możemy wykorzystać w produkcji wszelkiego rodzaju produktów używanych w agrotechnice, np. folii ściółkowych czy doniczek. Główną zasadą PolyBas jest: zakop, zapomnij, zbieraj wyższe plony! Specjalna kompozycja pozwala na większy wzrost roślin, ich lepsze ukorzenie, a co najważniejsze – przywrócenie chemicznej stabilności gleby!
- 2 PIOTR DRZEWIECKI**
Pierwsza platforma społecznościowa w całości przeznaczona do celów handlowych. Jej celem jest budowanie trwałych i zaufanych relacji między kupującymi i sprzedawcami, których mogą poznawać i obserwować, tak jak w mediach społecznościowych. Platforma pozwala kupującym spersonalizować własne preferencje zakupowe, by wyświetlać tylko interesujące ich kategorie od ulubionych sprzedawców i marek. Użytkownik będzie mógł znaleźć produkty i usługi, związane z nimi filmy wideo, opinie i komentarze, treści i recenzje oraz dokonać zakupu bez wychodzenia z platformy.
- 3 RAFAŁ SZCZYPIŃSKI**
Aplikacja GROiS wspierająca relację handlowe dedykowana producentom roślin ozdobnych i sadowniczych oraz ich kontrahentom. Projekt mierzy się z próbą digitalizacji i automatyzacji w branży do której nie można adoptować gotowych rozwiązań. Ma on potencjał konsolidacji branży, zmniejszenia pracochłonności procesów i zatrudnienia w działach sprzedaży oraz znacznego zwiększenia skuteczności działań w relacjach handlowych.

11:15 PRZERWA





10 STYCZNIA 2023r.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Sala Kolegium Rungego. ul. Wojska Polskiego 52, 60-627 Poznań

11:30 PITCH IDEA

4

ANDRZEJ PIOTROWICZ

Technologia wytwarzania oraz produkt tej technologii, czyli sól – produkt składający się głównie z chlorku sodu w postaci sypkiej (proszek), który może być stosowany wszędzie tam, gdzie stosuje się konwencjonalną sól kuchenną: branża spożywcza, kosmetyczna i inne. Proponowany produkt różni się od konwencjonalnej soli składem chemicznym i obok sodu i chloru, posiada również inne pierwiastki, między innymi żelazo i wapń.

5

MAŁGORZATA PAWEŁEK

Gorsety drukowane 3D do korekcji skolioz zwiększające efektywność i akceptację leczenia. Rozwiązanie podnosi komfort użytkownika, noszącego gorset +20h/dobę, pozwala na sterowanie i śledzenie efektów terapii w aplikacji oraz system rośnięcia z pacjentem. Bespokey kieruje swój produkt do sektora B2B, czyli firm zajmujących się doбором gorsetów i 4-krotnie skraca ich czas obsługi pacjenta..

6

MICHAŁ SŁONINA

Karawaning jest coraz popularniejszą formą turystyki, oferującą niespotykaną swobodę i mobilność. Istotną barierą wejścia jest koszt zakupu „domu na kółkach” oraz jego dalsze utrzymanie jako kolejnego pojazdu w gospodarstwie domowym. FreeDom to skrzynia mieszkalna, wsuwana do przestrzeni ładunkowej każdego furgonu blaszanego. Pozwala na łatwe i w pełni odwracalne przekształcenie pojazdu użytkowego w popularnego kampera. Jej montaż nie wymaga narzędzi, wystarczą klasyczne pasy transportowe i około dwie godziny wolnego czasu. Dzięki zastosowaniu wytrzymałych i tanich kompozytów drzewnych skrzynia jest na tyle lekka, aby instalacja nie wymagała udziału więcej niż dwóch osób.

7

ŁUKASZ MAZUR

Proponowanym rozwiązaniem jest rozwinięcie koncepcji grywalizacji edukacji w postaci fabularnych gier RPG, gdzie tworzone światy fantasy, dostosowane do wieku dzieci wprowadzałyby pojęcia i koncepcje matematyczne w przed-cyfrowym świecie.

12:30 PRZERWA



STREFA POMYSŁODAWCY
WSPARCIE 4.0



10 STYCZNIA 2023r.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Sala Kolegium Rungego. ul. Wojska Polskiego 52, 60-627 Poznań

13:00 PITCH IDEA

8

ANIELA SOBIERAJSKA

Egoless to płyn piorący o innowacyjnej formule usuwający plamy z krwi menstruacyjnej, dzięki któremu sprawia że, plama znika a kobieta bez obaw i leku bierze aktywny udział w życiu społecznym i zawodowym.

9

KAMIL BIELICKI

Gra edukacyjna przygotowana w oparciu o wiedzę naukową z obszaru uczenia się, na podstawie doświadczeń i przeżyć ucznia. Proponujemy naukę online opartą na game based learning-u, przyprawioną szczyptą rywalizacji i kolekcjonerstwa.

10

PAWEŁ PIETRZYK

Usługi polegające na wprowadzeniu skutecznego modelu leczenia schorzeń kręgosłupa, stawów obwodowych, stawów skroniowo żuchwowych i budowa wyspecjalizowanego zespołu.

13:30 GŁOSOWANIE NA NAJLEPSZY PITCH IDEA

14:00 OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU, WRĘCZENIE NAGRODY

PATRONAT HONOROWY:



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

