

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Fundusz StartMoney na UŁ zrealizował już cztery inwestycje



Nabór projektów trwa cały czas i StartMoney zaprasza naukowców z Uniwersytetu Łódzkiego do składania projektów!

Fundusz StartMoney zarządzany przez Akcelerator Technologii Fundację Uniwersytetu Łódzkiego zrealizował już cztery inwestycje. Gra komputerowa w modelu free to play, portal obsługujący sprzedaż i eksploatację samochodów, testy diagnostyczne ułatwiające diagnostykę i leczenie wielu schorzeń, oraz nowatorskie oprogramowanie do rozpoznawania i zamiany mowy na tekst - to dotychczasowe realizacje Funduszu.

Nabór projektów trwa cały czas i StartMoney zaprasza naukowców z Uniwersytetu Łódzkiego do składania projektów. Do lutego 2014 roku Fundusz planuje zrealizować jeszcze 7 do 10 inwestycji. Informacje niezbędne do zgłoszenia znajdują się na portalu Funduszu <http://www.startmoney.pl>

Dotychczasowe inwestycje Funduszu StartMoney to:

Freeky Games - innowacyjna spółka działająca na rynku gier komputerowych na konsole. Spółka będzie się zajmować produkcją gier w modelu free to play (bezpłatne pobieranie) - a jej pierwszym produktem będzie gra Deathmatch Village przeznaczona na konsole marki PlayStation. Pieniądze uzyskane przez Freeky Games z inwestycji funduszu StartMoney pozwolą na wyprodukowanie i wprowadzenie pierwszej gry na rynek - premiery gry możemy we wrześniu 2013 r.

AutoGo+ sp. z o.o. - działalność spółki będzie polegać na zaspokajaniu potrzeb i rozwiązywaniu problemów właścicieli pojazdów w zakresie skutecznej i wygodnej sprzedaży pojazdu, korzystnego i bezpiecznego zakupu pojazdu używanego oraz szeregu usług związanych z jego eksploatacją. Jest to innowacyjne, unikatowe rozwiązanie, gdyż łączy działania internetowe z terenową siecią sprzedaży, która będzie dostępna w całym kraju. Szeroki zakres nowatorskich usług dostarczanych przez AutoGo+ odpowiada na potrzeby dużego grona klientów - właścicieli pojazdów. Dostarczane przez spółkę usługi pozwolą uporządkować i sprofesjonalizować Polski rynek obrotu pojazdami używanymi. Usługi AutoGo+ będą dostępne już od września br. W pierwszej kolejności w Małopolsce, a w kolejnych miesiącach w całym kraju.

Biogenetica International Laboratories Sp. z o.o. - innowacyjna spółka specjalizująca się w programach diagnostyki genetycznej. Dzięki inwestycji StartMoney, w Poznaniu powstanie nowoczesne laboratorium, w którym będą analizowane - pod kątem kodu genetycznego - próbki od pacjentów z niemal całej Europy oraz prowadzone prace badawcze. W dalszych etapach testy będą dostępne w sprzedaży dla lekarzy, przychodni, szpitali, ośrodków zdrowia i podobnych jednostek. Pierwsze programy diagnostyki genetycznej będą dotyczyć chorób dermatologicznych - trądziku, łysienia kobiet i mężczyzn, cellulitu oraz łuszczykowego zapalenia stawów czy opryszczki genitalnej. W poznańskim laboratorium będą analizowane próbki od pacjentów z Polski oraz klinik i szpitali

Europy Zachodniej, Skandynawii, krajów regionu nadbałtyckiego, Słowacji oraz Węgier. W oparciu o efekty kilkuletniej współpracy naukowców z Polski i Stanów Zjednoczonych będą także prowadzone prace badawcze, na przykład nad rozwojem testów kardiologicznych.

Testy firmy Biogenetica pomagają lekarzowi ocenić czy pacjent jest w grupie ryzyka rozwoju danego schorzenia, zanim doświadczy on jakichkolwiek symptomów, co daje możliwość zastosowania najlepszej terapii i uniknięcia powikłań.

Dzięki testom możliwe jest zbadanie indywidualnych predyspozycji pacjenta do wielu chorób oraz określenie osobistej wrażliwości na leki, co pozwoli na wczesną profilaktykę oraz na jak najlepsze dobranie terapii dla pacjentów potencjalnych lub dotkniętych już chorobą, ponieważ w naszym DNA zapisane są wszystkie predyspozycje do chorób oraz sposób reakcji na farmaceutyki. Testy firmy Biogenetica będą najlepszym sposobem zapobiegania chorobom i zarazem narzędziem doboru najbardziej skutecznego dla danego pacjenta leczenia.

SmartMobile - nowatorskie oprogramowanie Spółki pozwoli na rozpoznawanie mowy i zamiany mowy na teks - dla języka polskiego i innych - angielskiego i hiszpańskiego. Spółką stworzy też narzędzia programistyczne umożliwiające tworzenie aplikacji mobilnych na platformie Android, wykorzystujących technologię rozpoznawania i zamiany mowy na tekst do wprowadzania danych oraz głosowego sterowania aplikacjami.

Głównym zadaniem jest umożliwienie firmom informatycznym i instytucjom korzystania z najnowszych rozwiązań technologicznych umożliwiających głosową komunikację pomiędzy urządzeniami a użytkownikiem. Opracowane w ramach projektu narzędzia dają możliwość efektywnego i szybkiego tworzenia nowego typu niezawodnych i gwarantujących bezpieczeństwo przetwarzanych informacji aplikacji komercyjnych dla urządzeń mobilnych nie posiadających klawiatury. Takie aplikacje jako naturalny sposób sterowania i wprowadzania danych będą wykorzystywały rozpoznawanie i zamianę mowy na tekst.

Fundusz załączkowy StartMoney został utworzony w ramach projektu „Akcelerator Technologii Uniwersytetu Łódzkiego Venture - ATUŁ Venture”. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Źródło: www.uni.lodz.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18913.html>

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy