

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Fundusz JCI Venture powiększył się o kolejną spółkę



W dniu 21 sierpnia br. została powołana kolejna, innowacyjna spółka portfelowa funduszu JCI Venture pod nazwą Prodrumus Sp. z o.o. Spółka została powołana w celu skomercjalizowania technologii zautomatyzowanych urządzeń rehabilitacyjnych mających zastosowanie głównie u dzieci o znaczącym upośledzeniu ruchowym.

Pomysłodawcą przedsięwzięcia jest konstruktor Grzegorz Piątek, który w 2011 r. z własnych środków skonstruował robota pomagającego w nauce chodzenia dzieciom cierpiącym na porażenie mózgowe. Robot, dzięki nowatorskiej konstrukcji umożliwiającej ćwiczenia w domu, został подарowany potrzebującej rodzinie, a wynalazca został uhonorowany tytułem „Zwykły Bohater” – akcji organizowanej przez Bank BPH, telewizję TVN i portal Onet. Opracowane rozwiązanie zebrało także bardzo dobre oceny w środowisku branżowym, w tym od Instytutu Matki i Dziecka i Naczelnej Izby Lekarskiej.

- Od dawna nosiłem się z zamiarem wykorzystania mojej pasji do projektowania i pierwszych sukcesów w tym zakresie na szerszą skalę. Nie sposób robić to jednak w pojedynkę, korzystając jedynie z własnych środków. Dlatego zaprosiłem do współpracy Bartka Wielogórskiego, który odpowiada za wcielenie tego pomysłu w życie – mówi Grzegorz Piątek, większościowy wspólnik Prodrumus Sp. z o.o. I dodaje: - Dostawialiśmy wiele propozycji współpracy, ale nie chcieliśmy podejmować pochopnych decyzji. Wybór branżowego funduszu JCI Venture okazał się optymalny.

JCI Venture Sp. z o.o. dokapitalizuje spółkę Prodrumus kwotą kilkuset tysięcy złotych, w zamian za co, obejmie mniejszościowy pakiet udziałów. Spółka będzie działała na rynku zautomatyzowanych urządzeń rehabilitacyjnych mających zastosowanie w tzw. kinezyterapii mechanicznej u osób o znaczącym upośledzeniu ruchowym – dotkniętych zmianami w ośrodkowym układzie nerwowym. Pierwszym produktem oferowanym przez spółkę w ciągu kilkunastu miesięcy od powołania będzie urządzenie do rehabilitacji kończyn dolnych u dzieci z m.in. ośrodkowym porażeniem mózgowym (DPM) dedykowane zarówno klientom indywidualnym, jak i centrom rehabilitacji.

Zadowolenia z rozpoczęcia współpracy z Prodrumus nie kryje także Prezes JCI Venture, Paweł Błachno. - Jesteśmy szczególnie zadowoleni, że JCI Venture jest w stanie przyciągać nieprzeciętne osoby tworzące przełomowe rozwiązania związane z szeroko pojmowaną ochroną zdrowia i współpracować z nimi na partnerskich zasadach. Prodrumus to kolejna z naszych spółek posiadająca unikalny zespół założycielski, w skład którego wchodzi osoby z pasją tworzenia i pomagania innym – mówi. I dodaje: - Jednak wszyscy mamy świadomość, że również w tym przypadku, drogą do popularyzacji produktów oferowanych przez spółkę, a więc i dotarcia do potrzebujących, jest wprowadzenie ich do komercyjnej sprzedaży.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19089.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmagają się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmagają się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmagają się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy