

[Akceptuję](#)

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](#) > [Informacje prasowe](#)

Portfel inwestycyjny funduszu JCI Venture Sp. z o.o. powiększył się o kolejną innowacyjną spółkę.

W dniu 28 marca br. została powołana kolejna, innowacyjna spółka portfelowa funduszu JCI Venture pod nazwą EgzoTech Sp. z o.o. Spółka została powołana w celu skomercjalizowania technologii czynnej rehabilitacji z wykorzystaniem elektromiogramu (EMG) dla pacjentów ortopedycznych i neurologicznych, takich jak osoby po urazach czy też pacjenci dotknięci stwardnieniem rozsianym.

Podstawą technologiczną firmy będzie Jednoosiowy Egzoszkielet Sterowany Elektromiogramem, który do chwili obecnej rozwijany był przez utytułowanego innowatora - Pana Michała Mikulskiego we współpracy z jedną z wiodących polskich uczelni technicznych. Po zakończeniu prac badawczo-rozwojowych oraz uzyskaniu wymaganych certyfikatów potwierdzających skuteczność i bezpieczeństwo produktów spółki, zostaną one wprowadzone na rynki krajów europejskich i zaoferowane ośrodkom rehabilitacyjnym. Ambicją spółki jest, aby opracowane produkty nie tylko

poprawiały skuteczność rehabilitacji, poszerzały jej zakres i umożliwiały szybszą poprawę stanu pacjentów, ale także wspomagały efektywność i wydajność pracy rehabilitantów, dzięki czemu będą traktowane przez nabywców, jako doskonała inwestycja.

✘ Pomysłodawca spółki, Pan Michał Mikulski, jest konstruktorem i naukowcem, którego dotychczasowe prace i projekty związane z egzoszkieletemi zdobyły uznanie i liczne nagrody, zarówno krajowe, jak i zagraniczne. Wnoszone przez Pomysłodawcę prototypy, know-how i autorskie rozwiązania zapewnią produktom spółki przewagę konkurencyjną w stosunku do rozwiązań alternatywnych. W okresie poprzedzającym powołanie EgzoTech miał miejsce szereg spotkań z potencjalnymi klientami, którzy wykazali bardzo duże zainteresowanie zakupem rozwijanych urządzeń rehabilitacyjnych, co dodatkowo potwierdziło ponadprzeciętny potencjał tej inwestycji dla inwestora. JCI Venture Sp. z o.o. zapewnia dokapitalizowanie spółki kwotą €200 000, w zamian za co zostanie objęty mniejszościowy pakiet udziałów. Środki te zostaną wykorzystane na opracowanie produktów, wprowadzenie ich na rynek oraz wygenerowanie sprzedaży pozwalającej na osiągnięcie samodzielności finansowej. – Pan Michał Mikulski jest nie tylko rozchwytywanym pomysłodawcą, ale również obiecującym przedsiębiorcą i wymagającym partnerem – potwierdza Paweł Błachno, Prezes Zarządu JCI Venture Sp. z o.o. – Tym bardziej cieszymy się, że zaakceptował naszą ofertę, obejmującą nie tylko środki finansowe, ale także wieloaspektowe wsparcie, które może zapewnić współpraca z takim ośrodkiem jak Jagiellońskie Centrum Innowacji. Spółka z obszaru inżynierii medycznej doskonale wpisuje się w naszą strategię inwestycyjną i dywersyfikuje nasz portfel – w odróżnieniu od projektów lekowych, produkty EgzoTech znajdują się na rynku relatywnie szybko, a potencjalni klienci, to liczna grupa ośrodków rehabilitacyjnych w Polsce i za granicą – dodaje.

Dodatkowych informacji udziela:

Paweł Szydłowski, Dyrektor Inwestycyjny, JCI Venture Sp. z o.o.

T: +48 12 297 46 29 E: pawel.szydowski@jci.pl

Źródło: <http://www.jci.pl/index.php>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/informacje-prasowe/17239.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy