

Gdańsk, 2 sierpnia 2017 r.

INFORMACJA PRASOWA

Trójmiejscy młodzi przedsiębiorcy wspomogą chorych na cukrzycę dzięki unijnemu grantowi

Szacuje się, że 415 milionów¹ ludzi na świecie cierpi na cukrzycę. Przewidywany wzrost tej liczby określany jest na ok. 642 miliony przed rokiem 2040. Z powodu cukrzycy umiera co sześć sekund jeden człowiek (pięć milionów rocznie) – to więcej niż na HIV, gruźlicę oraz malarię łącznie¹. Jednym z 415 milionów chorych jest Przemysław Majewski prezes spółki DLabs oraz DiabetesLab Poland, która właśnie otrzymała unijny grant.

Prawie dwa lata pracy kilkunastoosobowego, międzynarodowego zespołu, setki wspólnie spędzonych godzin, dziesiątki wypełnionych formularzy – to wszystko zaowocowało trzema prestiżowymi certyfikatami „Seal of Excellence” w konkursie „Horyzont 2020 – Instrument dla MŚP”. Nasz projekt został określony jako „projekt wysokiej jakości” na podstawie ocen punktowych – dzięki temu otrzymaliśmy od Komisji Europejskiej certyfikaty „Seal of Excellence”, które z kolei otworzyły nam drzwi do współpracy z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) – tłumaczy Olga Pustovalova Mołdawianka pracująca przy projekcie na stanowisku researchera. Do konkursu mogły zgłosić się wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej. Dokumenty należało wypełnić w języku angielskim, a proces był bardzo złożony i długotrwały, co prawdopodobnie mogło zniechęcić polskich przedsiębiorców, których do konkursu zgłosiło się niewiele. DiabetesLab finalnie otrzymało grant w konkursie Pilotaż Granty dla „Seal of Excellence” (Program Operacyjny Inteligentny Rozwój) ogłoszony przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości.

Jaki projekt zapewnił DiabetesLab Poland zwycięstwo? Na czym polegała jego przewaga? Zamierzamy wprowadzić na rynek

¹ International Diabetes Federation: Diabetes Atlas, 7th edition, 2015.
<http://www.diabetesatlas.org/>

międzynarodowy innowacyjną technologię, która znacznie ułatwia zarządzanie cukrzycą insulino-zależną – mówi Ewa Rajewska dyrektor finansowo – operacyjny spółki. Technologia stworzona przez nasz zespół wykorzystuje sztuczną inteligencję, aby spersonalizować terapię cukrzycową i pomóc pacjentom w codziennym, samodzielnym zarządzaniu tą przewlekłą chorobą. Rozwiązanie to przyniesie korzyści osobom cierpiącym na cukrzycę typu 1, ponieważ wymaga ona intensywnego leczenia i wyjątkowej opieki, w szczególności podczas zajęć sportowych. W następnym kroku zamierzamy dostosować rozwiązanie do potrzeb pacjentów z cukrzycą typu 2 i rozważać inne segmenty klientów. Naszym celem jest przekwalifikowanie rynku, koncentrując się na inwestycjach zapobiegających powikłaniom wynikającym z cukrzycy, co pozwoli uniknąć kosztownego leczenia i ryzyka poważnych konsekwencji – dodaje.

Pomysłem DiabetesLab Poland jest rozwinięcie i wprowadzenie na rynek aplikacji mobilnej Suguard, nad którą prace trwają już od kilku lat. Ma być to aplikacja, która będzie oferować spersonalizowane medyczne rady i „poprowadzi” użytkownika przez cały dzień. Suguard to nasz osobisty asystent w sprawach związanych z cukrzycą – mówi Przemysław Majewski prezes i pomysłodawca projektu. Celem DiabetesLab Poland jest wprowadzenie aplikacji na rynek międzynarodowy. Z pomocą sztucznej inteligencji oraz poprzez analizę danych dotyczących zdrowia aplikacja umożliwi ułożenie spersonalizowanego planu leczenia oraz zasugeruje harmonogram aktywności fizycznej. Suguard ma pomagać pacjentom uzyskać stabilny poziom glukozy we krwi. W szczególności tym pacjentom, którzy prowadzą aktywny tryb życia, po to, aby poprawić stan ich zdrowia, samopoczucie, a także zredukować koszty leczenia – dodaje.

Wszelkich dodatkowych informacji udziela:

Magdalena Senkowska
magdalena.senkowska@dlabs.pl

DiabetesLab Sp. z o. o.
Ul. Lęborska 3B
80-386 Gdańsk