

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

KATEDRA ELEKTRONIKI

IET-342-230/15/KE/~~244~~/19

Kraków, 28.05.2019

LIST REFERENCYJNY

Polecamy firmę ConQuest Consulting, która od 20 lutego do 31 kwietnia 2019 roku na zlecenie Katedry Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przeprowadziła badanie jakościowe i ilościowe dotyczące preferencji diabetyków oraz innowacyjnego urządzenia do pomiaru poziomu cukru dla diabetyków. Dodatkowo zostało przygotowane opracowanie wniosków i rekomendacji niezbędnych do podjęcia dalszych decyzji biznesowych związanych z komercjalizacją prototypu.

Projekt składał się z trzech części. Podczas pierwszego etapu przygotowano scenariusz kwestionariusza i przeprowadzono badanie ilościowe. W celu zwiększenia wiarygodności badania próba została powiększona w trakcie realizacji z 100 osób do 179 respondentów chorujących na cukrzycę typu 1. Badanie CAWI miało na celu rozpoznanie ich preferencji co do stosowanych metod pomiaru glikemii oraz odczuć dotyczących nowego prototypu.

Kolejnym etapem było zaproszenie 10 osób z grupy docelowej do udziału w indywidualnych wywiadach pogłębionych IDI, podczas których prezentowany był prototyp urządzenia. Rozmowy trwały średnio około 1,5 godziny i miały na celu dokładne rozpoznanie prawdziwych i ukrytych odczuć dotyczących przedstawianego prototypu oraz pomóc w usprawnieniu i dostosowaniu do preferencji użytkowników.

Ostatnią częścią projektu było przeprowadzenie interpretacji zebranych wyników i określenie na ich podstawie rekomendacji. Celem tego podsumowania było nakreślenie dalszych kroków definiujących strategię działania i przygotowania wyglądu urządzenia.

Współpraca z firmą ConQuest Consulting przebiegała bez żadnych problemów, a powierzone zadania zostały wykonane w sposób rzetelny i w całości spełniły nasze początkowe oczekiwania. Raport końcowy został dostarczony w terminie, a jego rezultaty końcowe pozwoliły podjąć nam kluczowe decyzje biznesowe.

Z przyjemnością oraz pełną odpowiedzialnością rekomendujemy firmę ConQuest Consulting jako profesjonalnego oraz kompetentnego Partnera biznesowego do współpracy w zakresie przeprowadzania i analizy badań jakościowych i ilościowych oraz wsparcia przy wprowadzaniu nowych produktów na rynek.

Z poważaniem

**KIEROWNIK
Katedry Elektroniki**

[Podpis]
**Dr hab. inż. Sławomir Gruszczyński,
prof. n. AGH**

[Podpis]