



Rzeczpospolita
Polska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Holdapp Artur Ozierański zrealizował projekt pn. „**Wykonanie przez jednostkę naukową prac rozwojowych dotyczących opracowania prototypu innowacyjnej aplikacji mobilnej do prezentacji produktów, wykorzystującej technologię Augmented Reality**” dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Dolny Śląsk 2014-2020, Działanie 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa, Poddziałanie 1.2.1 Innowacyjne przedsiębiorstwa, Schemat 1.2.C.b realizowanego przez Dolnośląskich Pracodawców.

Celem projektu jest wykonanie przez jednostkę naukową prac rozwojowych, związanych z opracowaniem nowego innowacyjnego produktu – innowacyjnej aplikacji mobilnej wykorzystującej technologię Augmented Reality, ułatwiającej przedsiębiorcom prezentację swoich produktów.

Planowane rezultaty:

W wyniku realizacji usługi, jednostka naukowa wykona prace rozwojowe niezbędne do stworzenia prototypu aplikacji przeznaczonej dla firm prezentujących swoje produkty na konferencjach, targach i eventach. Efektem przedsięwzięcia będzie produkt o walorach **innowacji produktowej o zasięgu międzynarodowym**.

Pozostałe planowane rezultaty to:

- podniesienie poziomu innowacyjności produktów oferowanych przez firmę Holdapp dzięki wykorzystaniu potencjału badawczo-rozwojowego jednostki naukowej.
- nawiązanie ściślejszej współpracy z sektorem nauki, w celu zwiększenia konkurencyjności oferty firmy Holdapp.

Okres realizacji projektu: **01.11.2018 – 26.05.2019 r.**

Całkowita wartość projektu: **123 000 zł**

Dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: 85 000 zł