



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP POIR.02.03.02-12-0022/17

Cel projektu: Opracowanie aplikacji do wizualizacji modeli BIM w technologii HoloLens do zastosowań w systemach Rzeczywistości Rozszerzonej

Beneficjent: Datacomp Sp. z o.o.

Dofinansowanie projektu z UE: 115 200 zł

Koszty kwalifikowane: 144 000 zł

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020 RPMP.01.02.03-IP.01-12-0628/16-00

Tytuł projektu: Opracowanie metodologii wykrywania kolizji w wirtualnym modelu budowlanym oraz prototypu aplikacji informatycznej dla firmy Datacomp

Cel: Stworzenie komponentu jednego z systemów BIM opracowanych przez Wnioskodawcę, który umożliwi wykrywanie kolizji w wirtualnym modelu budowli.

Dofinansowanie projektu z UE: 72 000 zł

Koszty kwalifikowane: 80 000 zł



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

