



Realizowane projekty

„Opracowanie szlifowanej posadzki polimerobetonowej oraz technologii jej zastosowania w obiektach przemysłowych”

w ramach

Osi Priorytetowej nr 1 „Przedsiębiorstwa i innowacje”

Działania nr 1.2 „Innowacyjne przedsiębiorstwa”

Poddziałania nr 1.2.1 „Innowacyjne przedsiębiorstwa – konkurs horyzontalny”

Schemat nr 1.2 A „Wsparcie dla przedsiębiorstw chcących rozpocząć lub rozwinąć działalność B+R”
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Przedmiotowy projekt jest projektem B+R. Ma on na celu opracowanie nowego rodzaju posadzki przemysłowej szlifowanej, która bazować będzie na wypełnieniu mineralnym (kruszywa) oraz na spoiwie polimerowym (żywica). Będzie to rodzaj posadzki niedostępny obecnie na rynku, łączący zalety posadzek betonowych oraz posadzek żywicznych. Projekt realizowany jest przez firmę PROM sp. z o.o., która posiada kilkunastoletnie doświadczenie w branży posadzkarskiej oraz wiele realizacji obiektów przemysłowych, magazynowych i handlowych na terenie Polski oraz zagranicą.

Zakres rzeczowy projektu obejmuje 2 zadanie:

- Zadanie 1 - badania przemysłowe -opracowanie składu szlifowanej polimerobetonowej posadzki przemysłowej,
- Zadanie 2 - prace rozwojowe - opracowanie technologii wykonywania szlifowanej posadzki polimerobetonowej wraz z testem prototypowej powierzchni.

Efektem projektu będzie 1 nowy produkt tj. szlifowana posadzka bazująca na wypełnieniu mineralnym z polimerowym spoiwem oraz 1 nowa technologia wykonywania posadzek przemysłowych w oparciu o opracowaną nową mieszankę.

Efekty projektu zostaną wdrożone w praktyce w działalności gospodarczej Wnioskodawcy, jako autorski, innowacyjny produkt. Odbiorcami opracowanego produktu i technologii będą zatem inwestorzy z branży przemysłowej, handlowej, magazynowej, dla których nowa rodzaj posadzki stanowić będzie atrakcyjną alternatywę wobec posadzek dostępnych obecnie na rynku.

Całkowita wartość projektu: 457 405,50 zł

Kwota wydatków kwalifikowalnych: 391 890,00 zł

Kwota dofinansowania: 242 362,00 zł