

**PROGRAM OPERACYJNY**

**Inteligentny Rozwój**

**oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia**

**działalności B+R+I**

**działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw**

**poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP**

**Tytuł realizowanego projektu :** Usługa B+R na realizację i wdrożenie innowacyjnych technologii produkcji oprawek do okularów z wykorzystaniem materiałów kompozytowych.

**Opis projektu:** Projekt polegać będzie na opracowaniu i wdrożeniu nowej technologii produkcji oprawek do okularów z wykorzystaniem materiałów kompozytowych, posiadających unikalne cechy zarówno projektowe jak i produkcyjne dzięki uprzedniemu przeprowadzeniu prac B+R. Przedmiotem projektu jest usługa badawczo-rozwojowa mająca na celu określenie technologii produkcji, metod projektowych wraz z systemem analizy i pomiaru kluczowych parametrów produktu. Projekt polegać będzie na opracowaniu przez jednostkę naukową dla przedsiębiorstwa nowego sposobu produkcji produktu, a jego realizacja oraz wyniki prac B+R pozwolą na wprowadzenie opracowanego produktu do oferty przedsiębiorstwa. Zatem rezultatem projektu będzie określenie ostatecznej technologii produkcji nowego produktu gotowego do komercjalizacji na podstawie przeprowadzonych badań.

**Cel projektu:** Opracowanie i wdrożenie do produkcji i sprzedaży nowego produktu, posiadającego unikalne cechy zarówno projektowe jak i produkcyjne. Cel ten zostanie zrealizowany poprzez opracowanie przez jednostkę naukową nowej technologii produkcji, która po wdrożeniu i rozpoczęciu produkcji i sprzedaży w przedsiębiorstwie znacząco wpłynie na potencjał rozwojowy przedsiębiorstwa. Nowy produkt stanowić będzie innowacje produktową, odpowiadać będzie na faktyczne potrzeby klientów indywidualnych oraz ze specyficznych branż.

Wartość projektu:489 540,00 zł

Wartość wydatków kwalifikowanych: 398 000,00 zł

Wartość dofinansowania: 338 300,00 zł