



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



"Wdrożenie wyników prac B+R oraz innowacji w firmie ZPHU AMIKUS"

Głównym celem i przedmiotem projektu jest wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstwa ZPHU "AMIKUS" poprzez wdrożenie wyników prac B+R oraz innowacji. Projekt dotyczy niepokrewnej dywersyfikacji działalności w kierunku produkcji drzewnej poprzez wprowadzenie nowych produktów tj. wyrobów z drewna wytwarzanych dzięki wdrożeniu nowoczesnej linii technologicznej. Projekt obejmuje realizację zadań, które są bezpośrednim efektem wdrażanych prac B+R tj. uruchomienie produkcji schodów drewnianych klejonych. W tym celu planuje się zakup innowacyjnego centrum obróbczego sterowanego numerycznie (innowacja procesowa w skali rynku międzynarodowego), dzięki któremu możliwe będzie wytwarzanie schodów drewnianych oraz innych wyrobów z drewna m.in. dla budownictwa, opakowań drewnianych oraz wykonywanie usług tartacznych. Rozszerzenie oferty wiąże się z potrzebą budowy budynku stolarni oraz jego wyposażenie w niezbędne nowoczesne maszyny produkcyjne (m.in. centrum obróbcze, automatyczna wielopięta z systemem ruchomej piły, suszarnia próżniowa, trak taśmowy, system wyciągu zanieczyszczeń, sprężarka). Realizacja projektu wiąże się z wdrożeniem ekoinnowacji oraz zastosowaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. Projekt realizuje cele na poziomie produktu tj. otrzymanie wsparcia w zakresie inwestycji, wdrożenia wyników prac B+R oraz wprowadzenia produktów nowych dla rynku oraz dla firmy. W efekcie zostaną zrealizowane wskaźniki rezultatu związane ze wzrostem zatrudnienia poprzez utworzenie nowych miejsc pracy, wprowadzenie innowacji procesowej i nietechnologicznej, wdrożenie wyników prac B+R oraz osiągnięcie przychodów ze sprzedaży nowych produktów. Grupą docelową projektu są przedsiębiorstwa oraz klienci indywidualni pochodzący z rynku krajowego.

Wartość projektu: **3 527 635,61 PLN**

Wkład EFRR: **1 899 365,41 PLN**