

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Projekty ZIT KBOF](#) > Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych prowadzących do wykreowania nowego produktu oraz zwiększenia efektywności produkcji przedsiębiorstwa

Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych prowadzących do wykreowania nowego produktu oraz zwiększenia efektywności produkcji przedsiębiorstwa

Kryterium:

Działanie 1.8 RPO WZ

Nazwa Beneficjenta:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe DACH Marek Fornal Piotr Konieczny Sp. J.

Opis:

Realizacja projektu związana jest z zakupem oraz wdrożeniem do procesu produkcyjnego zdalnie sterowanego centrum obróbkowego, zdalnie sterowanej piły dwugłowicowej oraz specjalistycznego oprogramowania architektonicznego. W wyniku realizacji projektu nastąpi w przedsiębiorstwie wprowadzenie innowacji procesowej oraz produktowej na skalę europejską. Do wprowadzenia powyższego skłoniła Wnioskodawcę analiza rynku, głównie w krajach europejskich, która wykazała duże zapotrzebowanie na domki modułowe o technologii lekkiej zabudowy. Zakup nowoczesnych technologicznie urządzeń, które umożliwią obróbkę elementów stalowych niezbędnych dla wytworzenia konstrukcji domków wpłynie na wzrost jakości i trwałości produktu.

Koszt całkowity inwestycji: 997 530,00 zł

Kwota dofinansowania: 446 050,00 zł

Poziom dofinansowania: 55,00%

Adres źródłowy:

<https://koszalin.pl/pl/zit/wdrozenie-innowacyjnych-rozwiazan-technologicznych-prowadzacych-do-wykreowania-nowego-produktu?language=pl>