

Modyfikacja termiczna - innowacyjna metoda obróbki drewna w firmie POL-KRES EDWOOD Daniel Tomaszuk

Numer umowy	RPLU.01.03.00-06-059/08-00
Beneficjent	POL-KRES EDWOOD Daniel Tomaszuk
Wartość projektu	2 595 258,57 PLN
Dofinansowanie UE	832 853,31 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.3. Dotacje inwestycyjne dla małych i średnich przedsiębiorstw/
Data podpisania umowy	09-01-2013
Obszar realizacji projektu	Powiat m. Biała Podlaska/M. Biała Podlaska

Projekt polegał na wdrożeniu innowacyjnej technologii obróbki drewna - modyfikacji termicznej oraz rozpoczęciu produkcji elementów użytkowych z drewna modyfikowanego termicznie (deska podłogowa lita, deska elewacyjna, parapety i stopnie schodów, lamele). W tym celu zakupione zostały maszyny i urządzenia. Realizacja projektu pozwoliła firmie poprawić pozycję konkurencyjną na rynku międzynarodowym, dzięki wzmocnieniu podstawowych instrumentów konkurencyjności, jakimi są jakość wyrobów oraz jakość obsługi. Zwiększyły się możliwości przedsiębiorstwa.. Na eksport trafia ok. 80% wyrobów. W większości do dotychczasowych odbiorców, ale czynione są zabiegi w celu wejścia na nowe rynki: Rosję i Ukrainę.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)