



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### "Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w firmie ZPHU "AMIKUS" Renata Kozioł"

Celem i przedmiotem projektu jest uruchomienie produkcji energii elektrycznej z OZE (energia słoneczna) na potrzeby własne przedsiębiorstwa poprzez budowę mikro instalacji fotowoltaicznej. W ramach projektu przewidziano budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,98kW dla budynku zlokalizowanego w miejscowości Jabłoń (gm. Parczew, woj. lubelskie) oraz wdrożenie inteligentnego systemu monitorowania instalacji fotowoltaicznej (technika informacyjno - komunikacyjna). Projekt realizuje cele na poziomie produktu tj. uzyskanie wsparcia na realizację przedsięwzięcia, w wyniku którego przedsiębiorstwo uruchomi produkcję energii z OZE na własne potrzeby oraz budowa jednostki wytwarzania energii elektrycznej z OZE. W efekcie zostaną zrealizowane wskaźniki rezultatu: dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z OZE, produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE, oraz roczny spadek emisji gazów cieplarnianych.

Wartość projektu: **282 463,13 PLN**

Wkład EFRR: **149 269,13 PLN**