



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



W październiku 2018 r. firma SELFA GE S.A. zakończyła inwestycję pt. : " **Linia technologiczna do produkcji grzałek dopasowanych geometrią do ogrzewanej struktury, z wykorzystaniem gięcia 3D oraz automatyzacja procesów produkcji głowicowych zespołów grzejnych** "

Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł ponad 4 mln zł netto. Inwestycja współfinansowana była z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, działanie nr RPZP.01.05.00 „ Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji”. Celem projektu jest "Wzmacnianie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP)". Poziom dofinansowania projektu wyniósł ponad 1,5 mln zł co stanowi ok 39% kosztu inwestycji.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Tytuł projektu: Linia technologiczna do produkcji grzałek dopasowanych geometrią do ogrzewanej struktury, z wykorzystaniem gięcia 3D oraz automatyzacja procesów produkcji głowicowych zespołów grzejnych

Beneficjent: Selfa Grzejnictwo Elektryczne Spółka Akcyjna



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

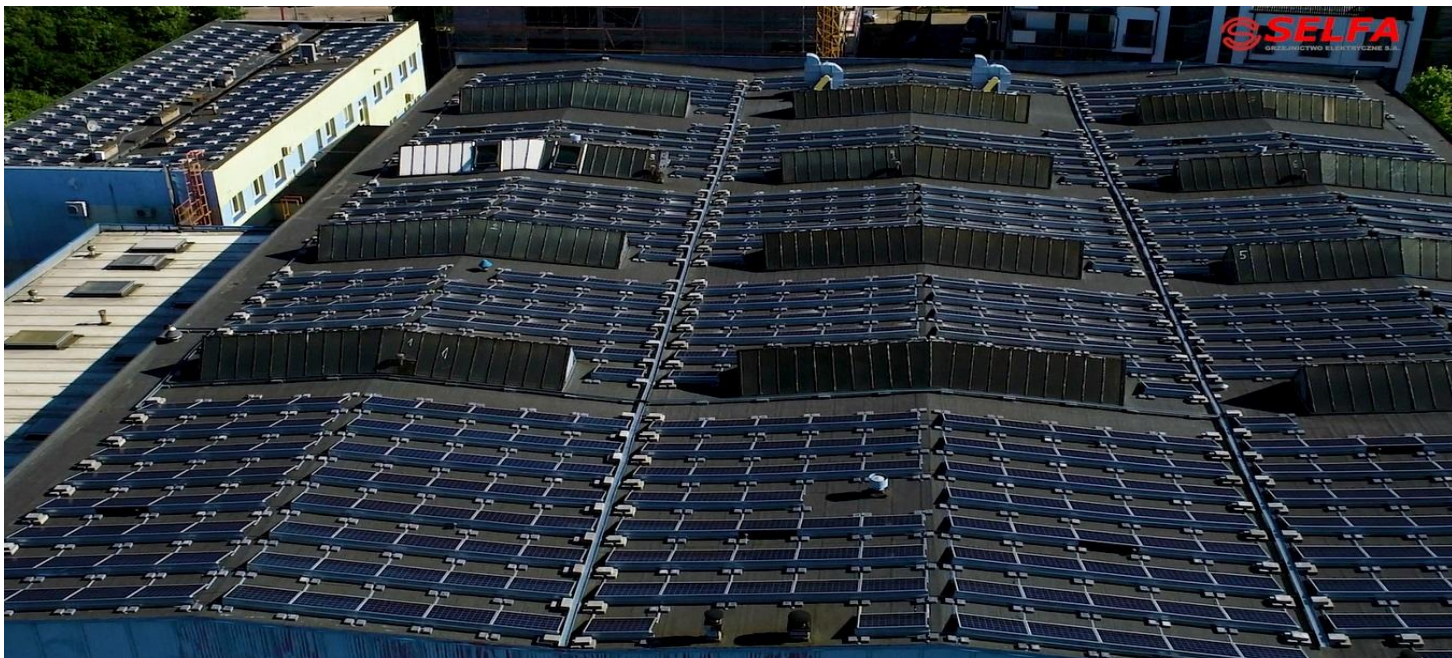


Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



W maju 2018 r. firma SELFA GE S.A. zakończyła inwestycję pt. **"Dachowa instalacja fotowoltaiczna o mocy maksymalnej 214,5 kWp w budynku produkcyjnym i biurowym Selfa GE S.A. przy ul. Bieszczadzkiej 14 w Szczecinie"**

Instalacja fotowoltaiczna zamontowana została na dachu zakładu produkcyjnego oraz dachu budynku biurowego. Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł 958 533 zł netto. Inwestycja współfinansowana była z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, działanie nr RPZP.02.10.00 „Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł”. Celem projektu jest zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł energii. Poziom dofinansowania projektu wyniósł 541 985,70 zł co stanowi 56,5% kosztu inwestycji. Wykonawcą inwestycji była firma MTEch z Wołczkowa. 100% produkowanej energii zużywane jest na potrzeby zakładu produkcji elementów grzejnych.





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Tytuł projektu: Dachowa instalacja fotowoltaiczna o mocy maksymalnej 214,5 kWp w budynku produkcyjnym i biurowym Selfa GE SA przy ul. Bieszczadzkiej 14 w Szczecinie

Beneficjent: Selfa Grzejnictwo Elektryczne Spółka Akcyjna



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



W kwietniu 2017 r. firma SELFA GE S.A. – polski producent modułów fotowoltaicznych, zakończyła inwestycję pt. **"Instalacja fotowoltaiczna wolnostojąca o mocy maksymalnej 0,95 MWp w miejscowości Stare Czarnowo"**. Inwestycja zlokalizowana jest przy zakładzie produkcyjnym modułów fotowoltaicznych firmy SELFA G.E. S.A. w podszczecińskim Starym Czarnowie.

Elektrownia fotowoltaiczna złożona jest z 3652 szt. modułów o mocy nominalnej 260 Wp, charakteryzujących się m.in. bardzo wysoką wytrzymałością mechaniczną – 8000 Pa oraz falowników firmy KACO z nowej linii Blueplanet. Do budowy farmy zastosowano system montażowy Corab WS-007 – polskiego producenta rozwiązań dla fotowoltaiki z Olsztyna. Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł 3.883.335,00 zł netto. Inwestycja współfinansowana jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, działanie nr RPZP.02.10.00 „Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł”. Celem projektu jest zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł energii. Poziom dofinansowania projektu wyniósł ok.59%
Wykonawcą inwestycji jest firma ETEXINSTAL Sp.z o.o. ze Świecia.





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Tytuł projektu: Instalacja fotowoltaiczna wolnostojąca o mocy maksymalnej 0,95 MWp w miejscowości Stare Czarnowo

Beneficjent: Selfa Grzejnictwo Elektryczne Spółka Akcyjna