



Projekt: Wymiana frezarki do obróbki metali
Firma: Producent elementów metalowych



Kierownictwo przedsiębiorstwa produkującego elementy metalowe podjęło decyzję o sfinansowaniu poprzez PolSEFF wymiany przestarzałej frezarki na nową sterowaną cyfrowo.

Dzięki tej inwestycji firma zwiększy swoje moce produkcyjne o 75% i jednocześnie obniży poziom zużycia energii elektrycznej o 88%. Po zakończeniu projektu firma otrzyma premię inwestycyjną w wysokości 10% kwoty finansowania.



Firma

Główna działalność	Obróbka metali, produkcja metalowych elementów
Lokalizacja	Sosnowiec, Polska

Główna Inwestycja oraz Cel Projektu

Główna Inwestycja	Wymiana przestarzałej obrabiarki na nową sterowaną cyfrowo
Cele Projektu	Zwiększenie mocy produkcyjnych Obniżenie kosztów zużycia energii
Wartość Inwestycji	€45.700

Oczekiwane Rezultaty

Rezultaty Operacyjne	Roczna oszczędność energii - 30,864 kWh (88%) Roczny spadek emisji CO2 - 29,4 tony
Rezultaty Finansowe	Okres zwrotu inwestycji - 2 lata

