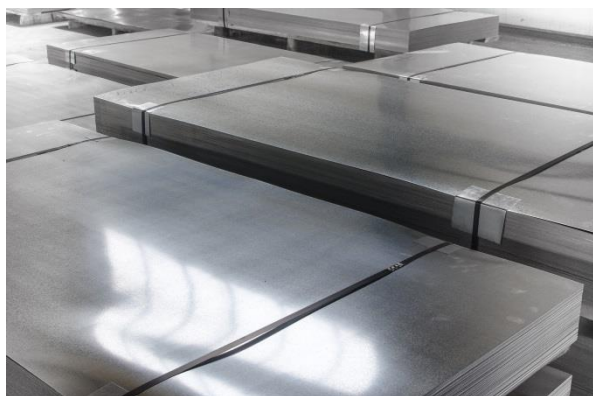




**Projekt:** Wymiana maszyny tnącej blachę  
**Firma:** Producent generatorów i pomp



Firma zlokalizowana w zachodniej Polsce produkująca generatory i pompy zdecydowała się na wymianę maszyny do cięcia blach na nową, bardziej wydajną. Inwestycja ta pozwoliła na zwiększenie mocy produkcyjnych o około 90%, poprawę jakości produktów przy jednoczesnym obniżeniu zużycia energii o 89%. Finansowanie inwestycji w formie leasingu zrealizowane zostało w ramach programu PolSEFF. Po zakończeniu projektu firma otrzymała zwrot 10% wartości kwoty udzielonego leasingu.



| Firma              |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Główna działalność | Produkcja generatorów i pomp. |
| Lokalizacja        | Zachodnia Polska              |

| Główna Inwestycja oraz Cel Projektu |                                                                                          |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Główna Inwestycja                   | Wymiana maszyny tnącej blachy                                                            |
| Cele Projektu                       | Obniżenie zużycia energii<br>Poprawa jakości produktów<br>Zwiększenie mocy produkcyjnych |
| Wartość Inwestycji                  | 897,000 EURO                                                                             |

| Oczekiwane Rezultaty |                                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Rezultaty Operacyjne | Roczna oszczędność energii - 89%<br>Obniżenie emisji CO2 o 126 ton / rok |
|                      |                                                                          |

