

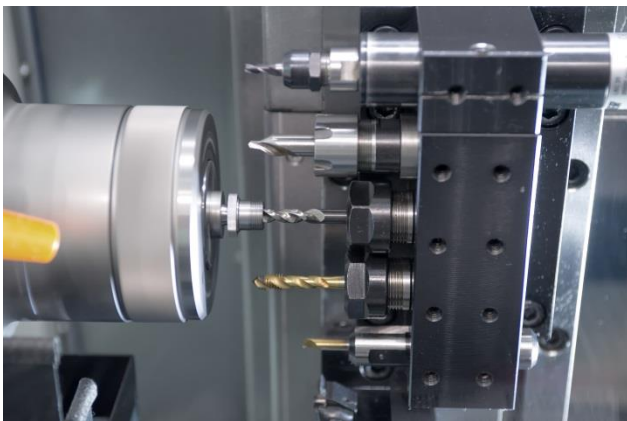


## Projekt: Wymiana frezarek do metalu

### Firma: Producent obrabiarek precyzyjnych

Firma produkująca obrabiarki precyzyjne zlokalizowana w Warszawie zdecydowała się wymienić dwie frezarki do metalu na jedną, sterowaną cyfrowo. Inwestycja umożliwiła wzrost mocy produkcyjnych o 55%, poprawę jakości produktów przy jednoczesnym obniżeniu zużycia energii o 53%.

Firma dodatkowo otrzymała grant w wysokości 10% wartości finansowania inwestycji. Projekt ten został sfinansowany w leasingu, w ramach Polskiego Programu Finansowania Zrównoważonej Energii.



| Firma                               |                                                                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Główna działalność                  | Produkcja obrabiarek precyzyjnych                                                               |
| Lokalizacja                         | Warszawa, Polska                                                                                |
| Główna Inwestycja oraz Cel Projektu |                                                                                                 |
| Główna Inwestycja                   | Wymiana dwóch obrabiarek na jedną sterowaną cyfrowo                                             |
| Cele Projektu                       | Wzrost mocy produkcyjnych<br>Poprawa jakości procesu produkcyjnego<br>Obniżenie zużycia energii |
| Wartość Inwestycji                  | €195,000                                                                                        |
| Oczekiwane Rezultaty                |                                                                                                 |
| Rezultaty Operacyjne                | - Roczna oszczędność energii 53% /85,794 kWh<br>- Obniżenie emisji CO2: 82 ton na rok           |
| Rezultaty Finansowe                 | - Obniżenie kosztów energii o 27,516 zł rocznie                                                 |