



Projekt: Wymiana maszyny wiertniczej
Firma: Usługi wiertnicze i geoinżynieryjne



Firma świadcząca usługi w zakresie robót wiertniczo-strzałowych, geoinżynieryjnych oraz geotermalnych zdecydowała się wymienić jedną ze swoich wiertnic na nowoczesną i bardziej wydajną.

Inwestycja umożliwiła wzrost mocy produkcyjnych o 25% przy jednoczesnym obniżeniu zużycia energii o 30%. 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	Roboty wiertnicze, geoinżynieryjne i geotermalne.
Lokalizacja	Jelenia Góra, Polska

Główna Inwestycja oraz Cel Projektu

Główna Inwestycja	Wymiana wiertnicy
Cele Projektu	Wzrost mocy produkcyjnych Obniżenie zużycia energii
Wartość Inwestycji	€ 369,000

Oczekiwane Rezultaty

Rezultaty Operacyjne	- Roczna oszczędność energii 43,200 kWh - Obniżenie emisji CO2: 160 ton na rok
Rezultaty Finansowe	- IRR: 10% - NPV: € 187,470

