

# AUDYTY

EFEKTYWNOŚCI  
ENERGETYCZNEJ



[www.sternet.pl](http://www.sternet.pl)

## POMAGAMY FIRMOM

Redukować zużycie energii elektrycznej

# ODKRYJMY POTENCJAŁ OSZCZĘDNOŚCI drzemiący w **Twojej firmie**

## ZALETY **DOBREGO AUDYTU**

Głównym narzędziem wykorzystywanym do oceny opłacalności przedsięwzięcia oraz przedstawienia możliwych wariantów modernizacyjnych wraz z ich oceną ekonomiczną jest **audyt efektywności energetycznej**.

Jego głównym celem jest wskazanie miejsc największego zużycia energii oraz przedstawienie kosztów i wariantów modernizacji wraz z przewidywanym czasem zwrotu z inwestycji. Zgodnie z ustawą o efektywności energetycznej, audyt efektywności energetycznej stanowi podstawę procesu ubiegania się o pozyskanie świadectw efektywności energetycznej tzw. **Białych Certyfikatów**, a tym samym skorzystania z systemu wsparcia finansowego.

## FINANSOWANIE **INWESTYCJI**

**System Białych Certyfikatów** to szansa na wsparcie finansowe dla planowanych przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie. **Białe Certyfikaty** można pozyskać na podstawie audytu efektywności energetycznej, sporządzanego przed wykonaniem inwestycji, a ich wartość jest proporcjonalna do przewidywanych oszczędności energii.

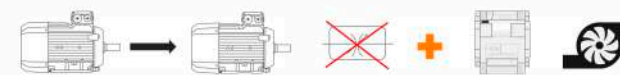
Z tego wsparcia może skorzystać każdy podmiot gospodarczy, o ile spełnia warunki zapisane w ustawie o efektywności energetycznej, przeprowadzi audyt efektywności energetycznej oraz przejdzie pozytywną weryfikację przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE).

## STRATEGIE **DZIAŁAŃ**

Identyfikacja przedsięwzięć, pozwalających ubiegać się o Białe Certyfikaty oraz kompleksowa obsługa w zakresie wykonywania audytów efektywności energetycznej, przygotowania oraz złożenia wniosków do URE w imieniu Klienta.

### WYMIANA + FALOWNIK

Wymiana silnika na wysokosprawny w klasie sprawności **IE4** z zastosowaniem przekształtnika częstotliwości



### WYMIANA

Wymiana silnika na wysokosprawny w klasie sprawności **IE4**



### WYMIANA + FALOWNIK + OPTYMALIZACJA

Wymiana silnika na wysokosprawny w klasie sprawności **IE4** z zastosowaniem przekształtnika częstotliwości wraz z optymalizacją procesów produkcyjnych



# 65%

energii elektrycznej zużywanej w przemyśle wykorzystywane jest przez **napędy elektryczne**





# KIM JESTEŚMY

Firma STERNET sp. z o.o. została założona w 2002r. i od samego początku skupia się na doradztwie technicznym, dostawie i serwisie silników elektrycznych, motoreduktorów oraz przekładni i sprzęgieł. Dostarcza elementy automatyki przemysłowej i techniki łączeniowej, oraz przeprowadza modernizacje istniejących zespołów napędowych.

Jako autoryzowane centrum serwisowe marek SIEMENS oraz FLENDER oferuje diagnostykę, remonty, przeglądy okresowe oraz inwentaryzację napędów na zakładzie Klienta.

## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Projekty efektywności energetycznej z zakresu techniki napędowej dostępne w ofercie STERNET, stanowią odpowiedź na rosnące wymagania światowej polityki klimatycznej. Ich głównym celem jest maksymalizacja efektu energetycznego, ekonomicznego oraz ekologicznego. Koncentrują się na obniżeniu zużycia energii elektrycznej, przy jednoczesnym minimalizowaniu koniecznych nakładów finansowych.



[www.sternet.pl](http://www.sternet.pl)

**STERNET sp. z o.o.**

ul. Chemiczna 110  
33-101 Tarnów

+48 14 633 09 90  
+48 609 101 552

[energia@sternet.pl](mailto:energia@sternet.pl)

STERNET sp. z o.o.  
ul. Chemiczna 110  
33-101 Tarnów

Sąd Rejonowy  
Dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego  
Kapitał Zakładowy 102 000 zł

KRS: 0000111812  
REGON: 357236565  
NIP: 679-26-58-591  
BDO: 000046609

## Nota prawna.

Treści zawarte w niniejszej publikacji służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić poprawność informacji zawartych w tej publikacji, jednak STERNET sp. z o.o. nie gwarantuje, że są one kompletne, wyczerpujące, dokładne i aktualne. Wszelkie dane i informacje jak również nazwy handlowe i nazwy towarów oraz firm jakie występują w katalogu, mogą być lub też są znakami towarowymi zastrzeżonymi lub nazwami zastrzeżonymi firm lub ich właścicieli i zostały użyte jedynie w celach identyfikacyjnych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Materiał ten jest ograniczony prawami autorskimi oraz innymi prawami i nie może być kopiowany, publikowany i rozprowadzany w żadnej formie.