

TEDOM jest producentem bardzo skutecznych jednostek kogeneracyjnych stosowanych do efektywnej produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu. W trakcie ich projektowania i rozwoju zwracamy szczególną uwagę na dużą niezawodność i skuteczność. Nasze produkty pomagają w obniżaniu kosztów energii w wielu branżach działalności gospodarczej. Potwierdzeniem tego faktu są tysiące instalacji w dziesiątkach krajów całego świata.

TEDOM

Realizujemy dostawy na całym świecie



Własny rozwój

Nasze jednostki kogeneracyjne nieustannie rozwijamy, udoskonalamy w celu zwiększenia ich skuteczności i osiągnięcia maksymalnej niezawodności ich pracy.

Szeroka oferta

Oferujemy szeroki portfel jednostek kogeneracyjnych na gaz ziemny czy też inne paliwa gazowe w wykonaniu 50 Hz i 60 Hz.

Wieloletnie doświadczenie

Wyznaczamy trendy w rozwoju jednostek kogeneracyjnych. Na rynku jednostek kogeneracyjnych działamy prawie 30 lat.

TEDOM w świecie

Nasze jednostki kogeneracyjne zainstalowaliśmy w ponad 50 krajach na całym świecie, w różnych odmianach i w różnych warunkach klimatycznych czy ruchowych.

60+

typów jednostek kogen.

8000+

sprzedanych jednostek kogen.

50+

krajów eksportowych

900+

pracowników

2000+

MW zainstalowanej mocy el.

30

lat doświadczenia

ZNACZĄCE PROJEKTY

Referencje wybrane



**Lotnisko
Sydney, Australia**

Zainstalowana moc elektryczna: 12 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 4



**Pola naftowe Kumkol
Kazachstan**

Zainstalowana moc elektryczna: 8 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 4



**Energociepłownia
Zwickau, Niemcy**

Zainstalowana moc elektryczna: 500 kW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 1



**Szklarnie
Levice, Słowacja**

Zainstalowana moc elektryczna: 5,6 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 3



**Zakład przetwórstwa miedzi
Jekaterynburg, Rosja**

Zainstalowana moc elektryczna: 2,4 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 2



**Biogazownia
Przybrodzie, Polska**

Zainstalowana moc elektryczna: 499 kW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 1



**Magazyny
Rejon Moskiewski, Rosja**

Zainstalowana moc elektryczna: 4,4 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 3



**Ciepłownia
Pass, Polska**

Zainstalowana moc elektryczna: 3 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 3



**Ciepłownie MVV Energie
Republika Czeska**

Zainstalowana moc elektryczna: 13,4 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 9



**Zakład przemysłowy
Svit, Słowacja**

Zainstalowana moc elektryczna: 12 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 6



**Kopalnie Green Gas DPB
Republika Czeska**

Zainstalowana moc elektryczna: 28,1 MW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 21



**Szpital
Woodstock, Kanada**

Zainstalowana moc elektryczna: 999 kW
Ilość jednostek kogeneracyjnych: 1

* Strona tytułowa: Asia Cement, Ust-Inza, Rosja
Zainstalowana moc elektryczna: 14 MW, Ilość jednostek kogeneracyjnych: 7