

Agregaty kogeneracyjne TEDOM

cogeneration



Produkcja agregatów kogeneracyjnych jest jedną z kluczowych działalności holdingu TEDOM. Nasi klienci przede wszystkim cenią sobie wysoki poziom techniczny naszych produktów, ich niezawodność, niezrównaną wydajność oraz profesjonalny serwis techniczny. Wszystkie te korzyści zawdzięczamy bogatemu doświadczeniu naszej firmy zdobytemu przy rozwijaniu technologii kogeneracyjnej oraz wyszkolonym i wysoce wykwalifikowanym pracownikom. TEDOM jest jednym z czołowych europejskich producentów w zakresie produkcji małych i średnich agregatów kogeneracyjnych.

Obecnie eksportujemy nasze produkty do ponad 40 krajów na całym świecie - od Australii, poprzez Chiny, Rosję i całą Europę, aż po Amerykę. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu naszej firmy z instalacjami kogeneracyjnymi na całym świecie, jesteśmy bardzo elastyczni w realizacji różnych wymagań naszych klientów. Ponadto współpracując z naszymi reprezentantami, opracowujemy najlepsze rozwiązania aby sprostać specyficznym warunkom lokalnym.

TEDOM na świecie



TEDOM

technology
... in harmony
with nature

NAJWIĘKSZE PROJEKTY



Oilfield Kumkol, Kazachstan

Zainstalowana moc elektryczna: 8 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 4
Rok uruchomienia instalacji: 2008

TEDOM a.s., Výčapy 195, 674 01 Třebíč, Republika Czeska

Największe projekty firmy TEDOM

TEDOM **cogeneration** www.tedom.com





Wysypisko odpadów, Getlini, Ryga, Łotwa

Zainstalowana moc elektryczna: 5,2 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 5
Rok uruchomienia instalacji: 2001



Kopalnia, Green Gas DPB, CZ

Zainstalowana moc elektryczna: 28,1 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 21
Rok uruchomienia instalacji: 2010



Rafineria, Petroil, Rosja

Zainstalowana moc elektryczna: 10 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 5
Rok uruchomienia instalacji: 2005



Szklarnie, Rose garden, Rosja

Zainstalowana moc elektryczna: 23 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 12
Rok uruchomienia instalacji: 2005 – 2008



Ciepłownia, Chimki, Moskwa, Rosja

Zainstalowana moc elektryczna: 16 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 8
Rok uruchomienia instalacji: 2008



Ciepłownia, WVV Energie, CZ

Zainstalowana moc elektryczna: 13,4 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 9
Rok uruchomienia instalacji: 2009



**Kompania Węglowa, Kopalnie Sońnica
oraz Szczygłowice, Polska**

Zainstalowana moc elektryczna: 4 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 2
Rok uruchomienia instalacji: 2009



Zakład przemysłowy, Svit, Słowacja

Zainstalowana moc elektryczna: 12 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 6
Rok uruchomienia instalacji: 2010



Ciepłownia, Pass, Polska

Zainstalowana moc elektryczna: 3 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 3
Rok uruchomienia instalacji: 2008



Pole naftowe, Pečoranefť, Rosja

Zainstalowana moc elektryczna: 5,8 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 5
Rok uruchomienia instalacji: 2003 – 2006



Szpital, Vimercate, Włochy

Zainstalowana moc elektryczna: 6 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 3
Rok uruchomienia instalacji: 2009



Lotnisko, Sydney, Australia

Zainstalowana moc elektryczna: 12 MW
Liczba agregatów kogeneracyjnych: 4
Rok uruchomienia instalacji: 2012