



RECYKLING TO WARTOŚĆ DODANA
Technologie dla efektywnego recyklingu
WWW.SUTCO.PL

Sutco-Polska Sp. z o.o.
Hutnicza 10
PL 40-241 Katowice
Tel.: +48 32 7303 800
www.sutco.pl

INFORMACJE O FIRMIE

: STRUKTURA FIRMY

Nazwa firmy:	Sutco-Polska Sp. z o.o.
Siedziba:	Hutnicza 10, 40-241 Katowice, Polska
Forma prawna:	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
e-mail:	sutco@sutco.pl
Internet:	www.sutco.pl
Udziały:	100% Sutco RecyclingTechnik GmbH
Prezes Zarządu:	Michael Ludden



RECYKLING TO WARTOŚĆ DODANA

Technologie dla efektywnego recyklingu

WWW.SUTCO.PL

Sutco-Polska Sp. z o.o.
Hutnicza 10
PL 40-241 Katowice
Tel.: +48 32 7303 800

www.sutco.pl

INFORMACJE O FIRMIE

: HISTORIA PRZEDSIĘBIORSTWA

1991	Założenie przedsiębiorstwa Sutco-Polska, Sosnowiec/ Polska
1993	Założenie przedsiębiorstwa Sutco Biuro Inżynierskie, Kraków/ Polska
1999	Rozpoczęcie działalności związanej z wdrażaniem technologii odzysku i przetwarzania odpadów komunalnych w Polsce
2002	Otwarcie pierwszej w Polsce instalacji dla ZUOK Długoszyn (o przepustowości ok. 43.000 mg/rok)
2003	Włączenie Sutco-Polska do grupy Ludden & Mennekes
2005	Przeniesienie siedziby Sutco-Polska z Sosnowca do Katowic
2006	Uzyskanie certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie projektowania, wytwarzania i serwisu instalacji do segregacji odpadów komunalnych i przemysłowych oraz do kompostowania i mechaniczno-biologicznego przetwarzania
2008	Przeniesienie Biura Inżynierskiego do Katowic
2012	Przyłączenie firmy Sutco-Biuro Inżynierskie do Sutco-Polska



RECYKLING TO WARTOŚĆ DODANA

Technologie dla efektywnego recyklingu

WWW.SUTCO.PL

Sutco-Polska Sp. z o.o.
Hutnicza 10
PL 40-241 Katowice
Tel.: +48 32 7303 800

www.sutco.pl

INFORMACJE O FIRMIE

: USŁUGI I PRODUKTY

Obszary działalności

Doradztwo, projektowanie koncepcyjne, konstruowanie detaliczne, produkcja, montaż, rozruch, szkolenia oraz serwis następujących produktów:

: Instalacje do sortowania dla

- odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnej zbiórki
- odpadów przemysłowych i wielkogabarytowych
- papieru
- opakowań lekkich / tworzyw sztucznych
- odpadów budowlanych
- drewna

: Instalacje do przetwarzania:

- paliwa alternatywnego
- żużla ze spalarni odpadów

: Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

: Instalacje do kompostowania w systemie tunelowym oraz w systemie BIOFIX

: System fermentacji

: Instalacje do przetwarzania odpadów przed spalaniem

: Komponenty

- sita bębnowe
- przenośniki
- separatory balistyczne
- separatory powietrzne
- urządzenia magazynujące, buforujące
- stacje nadawcze organiki
- konstrukcje stalowe
- inne maszyny specjalne

Referencje

: w Polsce

ponad 100 instalacji zrealizowanych

: za granicą

ok. 480 kompletnych instalacji do przetwarzania odpadów
ok. 5.700 przenośników zastosowanych na różnych instalacjach ok. 460 sit bębnowych