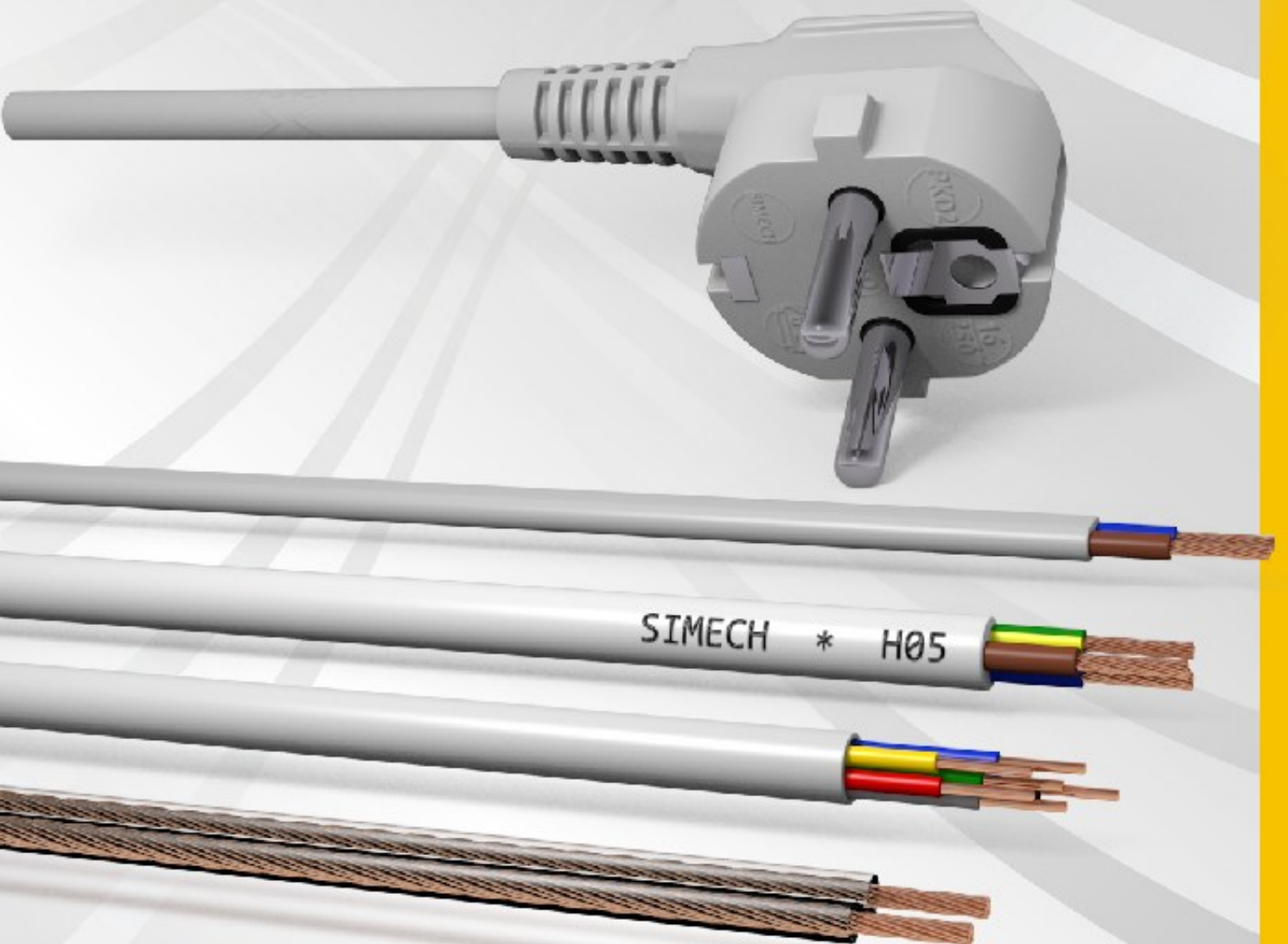




Producent Kabli



Historia

Spółdzielnia została zarejestrowana 25 maja 1959 pod nazwą "Spółdzielnia Chemik". Zakład prowadził produkcję pomocniczą dla Zakładów Chemicznych Oświęcim.

W roku 1970 Spółdzielnia zatrudniała sporo osób niepełnosprawnych. Zapewniając im odpowiednie warunki pracy i rehabilitacji uzyskała status spółdzielni inwalidów, jednocześnie zmieniono nazwę Spółdzielni na "WINIPLEX".

W 1978 roku przejęto firmę Ponar produkującą kable i rozpoczęto budowę nowego zakładu

w Oświęcimiu-Babicach, do którego przeprowadzono się dwa lata później. Zmieniono także nazwę na SIMECH co oznacza Spółdzielnia Inwalidów Metalowo-Elektro-Chemiczna. Nazwa odzwierciedlała profile produkcji jakie w tamtym okresie były podstawą działalności.

W latach późniejszych firma zrezygnowała z branży metalowo-chemicznej, pozostał profil elektryczny i kable jako główny asortyment produkcji, zakład został rozbudowany, wdrożono produkcję wtyczek.

Lata osiemdziesiąte to współpraca z największymi ówczesnymi potentatami przemysłowymi w Polsce. Byli to m.in. RWT Radom, Polar Wrocław, Lamina Piaseczno.

W okresie transformacji ustrojowej, pomimo utraty ochrony prawnej i wyłączności na produkcję pewnych asortymentów, Simech szybko przystosował się do nowych warunków rynkowych wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów.

W latach 1994-1997 zmodernizowano i uzupełniono park maszynowy do produkcji przewodów, a także uzyskano certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO-9001. Był to jeden z pierwszych certyfikatów wśród zakładów pracy chronionej.

Obecnie Spółdzielnia zatrudnia prawie 200 osób z tego ponad 80% osób niepełnosprawnych i jest największym tego typu zakładem w okolicy. Zakład produkuje i sprzedaje zarówno na rynek krajowy jak i europejski.



Misja

Simech jako Zakład Pracy Chronionej zatrudnia przede wszystkim osoby niepełnosprawne, które mają trudności lub wręcz nie mają możliwości znalezienia innej pracy.

Misją firmy i największym sukcesem jest zdolność łączenia wytwarzania wyrobów spełniających oczekiwania klientów z przywracaniem aktywności zawodowej osobom, które poprzez chorobę czy kalectwo zostały wykluczone otwartego z rynku pracy.

Spółdzielnia jako największy tego typu pracodawca w okolicy stwarza warunki dla wielu niepełnosprawnych zapewniając właściwe funkcjonowanie w środowisku pracy i w społeczeństwie.



**200 osób zatrudnionych
w tym 80% to osoby
niepełnosprawne**



Firma w ramach swojej działalności dba również o poprawę stanu zdrowia pracowników w oparciu o przykładową przychodnię zdrowia z gabinetem lekarskim i fizjoterapeutycznym, a także finansując koszty turnusów rehabilitacyjnych dla pracowników.

Dofinansowuje zakup sprzętu rehabilitacyjnego i urządzeń ułatwiających funkcjonowanie osoby niepełnosprawnej wspierając ją w usuwaniu indywidualnych barier.

Zapewniając pracownikom dogodne, motywujące warunki działania i atmosferę wzajemnego szacunku i współpracy, a także zapewniając możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji i wykształcenia dąży do osiągnięcia coraz lepszych wyników, co przekłada się na podniesienie jakości i wydajności produkcji zakładu.



Oferta

Produkcja przewodów:

⊙ Przewody instalacyjne

- ⊙ H05V-K; H05V2-K; H07V-K; H07V2-K
- ⊙ H05V-U; H05V2-U; H07V-U; H07V2-U

⊙ Przewody do odbiorników ruchomych

- ⊙ H03VV-F; H03VVH2-F
- ⊙ H05VV-F; H05VVH2-F

⊙ Przewody ciepłoodporne

- ⊙ H03V2V2-F; H03V2V2H2-F
- ⊙ H05V2V2-F; H05V2V2H2-F

⊙ Przewody spiralne

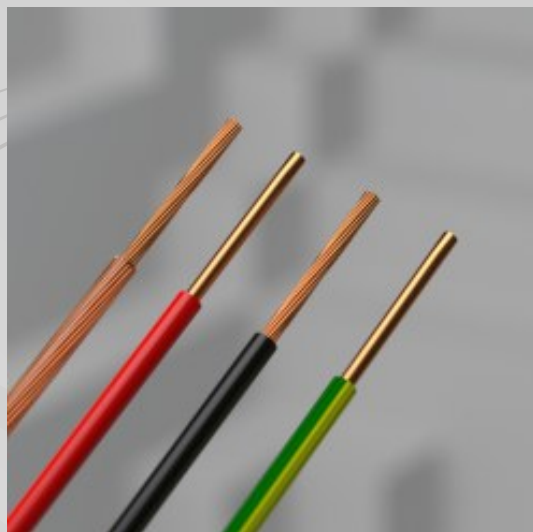
- ⊙ H03VVH8-F COIL

⊙ Przewody transparentne

- ⊙ 03VV-F; 03VVH2-F; 05VV-F

⊙ Przewody samochodowe

- ⊙ FLRY-A; FLRY-B; Cu Pr; FLY; FLSY
- ⊙ FLYY; FLSYY; FLRY; FLY11Y; FLSY11Y; FLRY11Y



Oferta

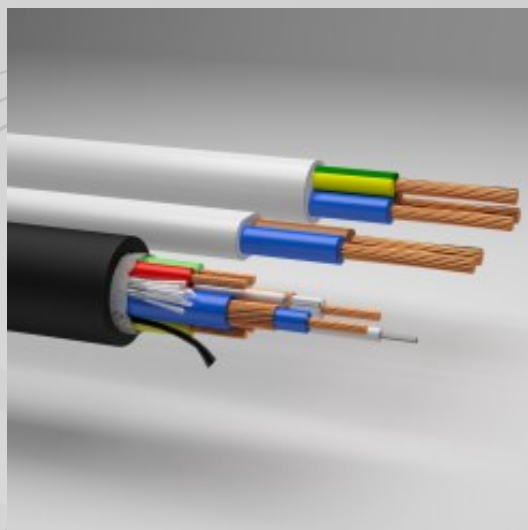
Produkcja przewodów:

- ⊙ **Przewody telekomunikacyjne i telefoniczne**
 - ⊙ YTDY; YTKSY; TKSU; TLY; TLX; YTTY; YTLU

- ⊙ **Przewody bezhalogenowe**
 - ⊙ H05Z1-K; H07Z1-K; H05ZU-K; H07Z1-U
 - ⊙ H03Z1Z1-F; H03Z1Z1H2-F; H05Z1Z1-F; H05Z1Z1H2-F

- ⊙ **Przewody specjalne**
 - ⊙ QTLY; QTLU; LIYY; YTTYek

- ⊙ **Przewody przyłączeniowe z wtyczką zalewaną:**
 - ⊙ H03VVH2-F 2x0,5; 2x0,75 z wtyczką Euro 2,5A/250 kl II
 - ⊙ HO5VV-F 3G 0,75 mm², typ P-1 16A kl I
 - ⊙ HO5VV-F 3G 1 mm², typ PKD-1 16A kl I
 - ⊙ HO5VV-F 3G 1,5 mm², typ PKD-2 16A/ kl I



Oferta

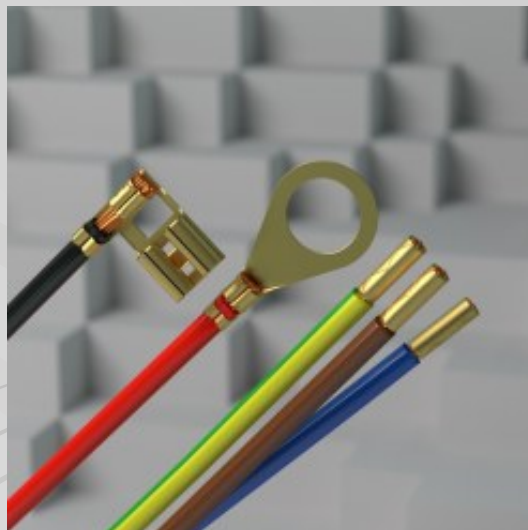
Konfekcjonowanie:

⊙ Sposoby pakowania przewodów

- ⊙ *karton z rdzeniem*
- ⊙ *szpula stożkowa*
- ⊙ *szpule i bębny*
- ⊙ *krążki*
- ⊙ *motki*

⊙ Zarabianie przewodów

- ⊙ *wtyczka*
- ⊙ *odgiętka*
- ⊙ *końcówki oczkowe*
- ⊙ *nasuwki proste i kątowe*
- ⊙ *końcówki zakuwane (KZ)*
- ⊙ *cynowanie*
- ⊙ *nadrywanie i ściąganie izolacji*



Jakość

Zagadnienia szeroko rozumianej jakości zawsze stanowią priorytet w działalności zakładu. Spółdzielnia Simech od 1997 roku posiada **Certyfikat Zarządzania Jakością ISO 9001:2008** wydany przez **TÜV NORD**. Większość naszych przewodów dodatkowo posiada licencje niemieckiego **VDE** i polskiego **BBJ**. Certyfikaty te potwierdzają wysoką jakość produkowanych przez Simech przewodów.



Certyfikat

Standard odniesienia **ISO 9001:2008**

Numer rejestracyjny 01 100 1331965

TÜV Rheinland Cert GmbH potwierdza:

Posiadacz certyfikatu: 
**Spółdzielnia Inwalidów
Metalowo-Elektro-Chemiczna „SIMECH”**
ul. Zakładowa 1
PL - 32-600 Oświęcim-Babice

ze swymi siedzibami zgodnie z załącznikiem

Zakres ważności: produkcja i sprzedaż przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, przewodów przyłączeniowych w tym spiralowanych, wiązek przewodów elektrycznych, wtryskowych elementów z tworzyw sztucznych, profili z PCV i opakowań z folii

Na podstawie auditu, protokół nr 1331965 potwierdza się spełnienie wymagań normy ISO 9001:2008.

Okres ważności: Ostateczny termin przeprowadzenia następnego auditu: 16-06 (dd.mm).
Certyfikat jest ważny od 2013-08-23 do 2015-08-19.
Pierwsza certyfikacja w 1997 r.

2013-08-23

Gregora Guabka

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



Laboratorium kontroli jakości

Spółdzielnia posiada własne laboratorium umożliwiające badanie wyrobów na każdym etapie produkcji i osiągnięcie produktu końcowego najwyższej jakości zgodnego z obowiązującymi normami i wymaganiami odbiorcy.

Jakość naszych wyrobów zależy w dużej mierze od jakości surowców, dlatego wymagamy najwyższej jakości od naszych dostawców.

Ciągłym procesem jest podnoszenie kwalifikacji i wiedzy z zakresu pracy, jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa. Firma angażuje się w działania na rzecz poprawy tych zagadnień, umożliwia pracownikom udział w szkoleniach i podnoszeniu swoich kwalifikacji w tym również nie związanych z wykonywanym zawodem.

Dla zakładu zatrudniającego tak duży procent osób niepełnosprawnych jak to ma miejsce w naszym przypadku, stałe podnoszenie poziomu jakości jest zadaniem bardzo trudnym, ale również przynoszącym dużą satysfakcję, gdyż firma od lat postrzegana jest jako solidny i wiarygodny partner biznesowy.



Mocne strony

- ⊙ wysoka jakość i konkurencyjne ceny
- ⊙ możliwość realizacji zamówień specjalnych i krótkich serii produkcyjnych.
- ⊙ krótki czas realizacji zamówień
- ⊙ pełna gama kolorystyczna produkowanych przewodów
- ⊙ możliwość opracowania i wdrożenia nowych konstrukcji zgodnie z wymaganiami Klienta, doradztwo techniczne
- ⊙ zdolność kooperacyjnego rozszerzania produkcji i otwartość na współpracę
- ⊙ bogata oferta konfekcjonowania i obróbki przewodów
- ⊙ certyfikowany System Zarządzania Jakością EN ISO 9001:2008
- ⊙ renoma wśród polskich producentów z branży elektroenergetycznej, AGD, oświetleniowej i samochodowej
- ⊙ bliskość geograficzna europejskiego rynku zbytu
- ⊙ wysoka etyka biznesu
- ⊙ działania nastawione na ochronę środowiska i oszczędność energii.

Nagrody i wyróżnienia

- **GAZELE BIZNESU 2007 i 2009**
- **Nagroda Krajowej Izby Gospodarczo-Rehabilitacyjnej za działalność na rzecz osób niepełnosprawnych (2003)**
- **BIAŁA LISTA – SOLIDNA FIRMA – certyfikat laureata edycji 2003**
- **Tytuł „LOKOMOTYWA POLSKIEJ GOSPODARKI” 1998**
- **Nagroda „MERCURY” – na Międzynarodowych Targach Poznańskich - DOMEXPO 1995 (wyróżnienie za najlepszy wyrób)**
- **Nagroda na Nadbaltyckich Targach Pracy Chronionej 1995**



Klienci

Odbiorcami produktów Simechu są przede wszystkim producenci wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną. Wliczają się w to przede wszystkim producenci sprzętu AGD, oświetlenia oraz firmy motoryzacyjne. Dodatkowo duża grupa klientów związana jest z przemysłem budowlanym.

Główni klienci Spółdzielni SIMECH wg podziału na branże to:



Nasze wyroby są wykorzystywane jako podzespoły w renomowanych firmach krajowych i europejskich.

Przykładem są chociażby takie znane firmy jak:

AMICA, ZELMER, INDESIT, WHIRLPOOL, LOUIS POULSEN, MIFLEX; BRILUX, ESSYSTEM, LUXIONA, SIEMENS, VOLKSWAGEN, TOYOTA, FIAT, PEUGEOT, IVECO, CNH, JOHN DEERE, THB BURY, REV RITTER GmbH, DÜWI INTERNATIONAL Spółka z o.o.



Lokalizacja

Oświęcim leży na skrzyżowaniu wielu ciągów komunikacyjnych, takich jak:

- ⊙ droga krajowa nr 44 Gliwice – Tychy – Kraków
- ⊙ droga wojewódzka nr 933 Wodzisław Śląski – Pszczyna – Chrzanów, (**dojazd do autostrady A4**)
- ⊙ droga wojewódzka nr 948 Oświęcim – Kęty – Żywiec

Bliskość autostrady A4, będącej kontynuacją niemieckiej autostrady 4 ułatwia kontakt z zachodnią Europą.

