

Siegling – total belting solutions

# PRZENOŚĆ Z FORBO

**forbo**

MOVEMENT SYSTEMS



Siegling – total belting solutions

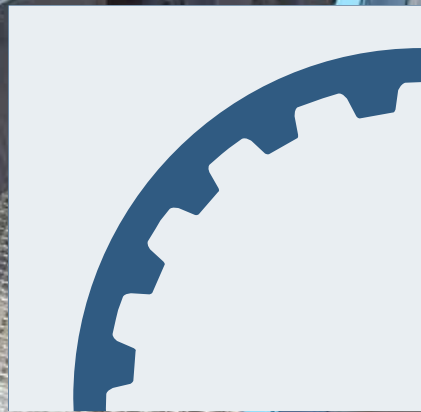
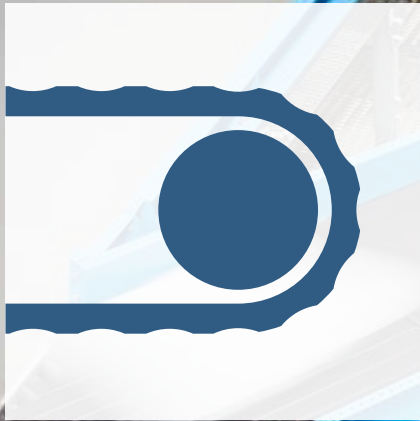
# NIE ZAWSZE WIDOCZNE, ALE ZAWSZE OBECNE

Taśmy transportujące, procesowe oraz pasy napędowe Forbo Movement Systems zapewniają płynną realizację złożonych procesów produkcyjnych oraz większą wydajność pracy w logistyce.



MOVEMENT SYSTEMS





# PRODUKTY, DZIĘKI KTÓRYM ŚWIAT POZOSTAJE W RUCHU

Produkty i usługi Forbo Movement Systems wyróżniają się niezwykłą efektywnością, dokładnością i solidnością. Przedsiębiorstwa z całego świata polegają na nas jako ekspertach w dziedzinie opracowywania przełomowych i dopasowanych do potrzeb różnych branż rozwiązań z zakresu **przenoszenia napędu, transportu taśmowego oraz produkcji.**

W doborze produktów wspieramy klientów z sektorów przemysłowego i usługowego, pracujących w piekarniach i na lotniskach, w centrach logistycznych i na siłowniach.

## **siegling transilon** taśmy transportujące i procesowe

... o dwóch obliczach – to zarówno jedno-, jak i wielowarstwowe pasy wykonane z różnych materiałów. Zapewniają ekonomiczną eksploatację i efektywność procesów w dziedzinach związanych z transportem taśmowym lekkich materiałów.

## **siegling transtex** taśmy transportujące

... stworzone z wielu warstw materiału i o wyjątkowo wytrzymałej budowie, idealne do przenoszenia ciężkich produktów.

## **siegling extremultus** pasy płaskie

... o dwóch obliczach – to zarówno jedno-, jak i wielowarstwowe pasy wykonane z różnych materiałów. Zapewniają optymalizację procesów produkcyjnych w zakresie przenoszenia napędu i transportu taśmowego.

## **siegling fullsan** pasy jednorodne

... wykonane z wysokiej jakości termoplastycznego poliuretanu, odporne na wilgoć, brud i bakterie. Idealnie sprawdzają się podczas wszystkich etapów przetwarzania żywności niepakowanej.

## **siegling prolink** taśmy modułarne

... wykonane z tworzyw sztucznych i połączone specjalnie dostosowanymi do nich zawiasami. Sprawdzają się zarówno przy przenoszeniu, jak i samej produkcji różnego rodzaju produktów.

## **siegling proposition** pasy zębate

... skrojone pod wymiar, produkowane z tworzyw sztucznych i innych materiałów. Sprawdzają się przy wyzwaniach związanych m.in. z prędkością czy pozycjonowaniem.







# SUKCES ZAPEWNIONY W KAŻDEJ BRANŻY

W **każdej branży** taśmy transportujące, procesowe oraz pasy napędowe odgrywają kluczową rolę w rozwoju nowatorskich koncepcji z zakresu produkcji, przepływu materiałów i logistyki. Niezmiennie **wysoka jakość** naszych produktów i usług zapewniła nam pozycję światowego lidera w tych dziedzinach.

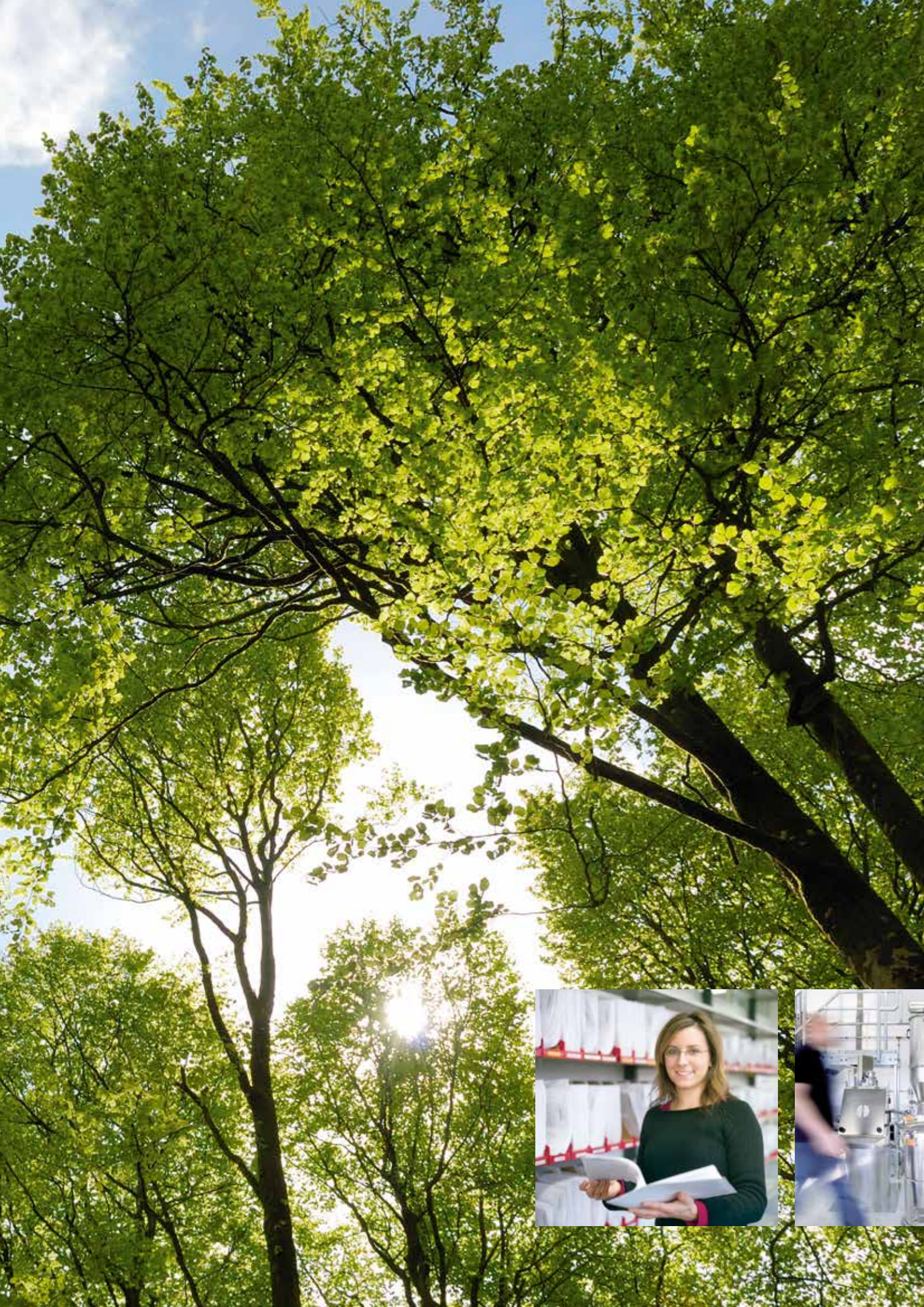
W Forbo Movement Systems wyznajemy filozofię zarządzania przez jakość. Wszystkie nasze zakłady produkcyjne spełniają wymagania normy ISO 9001, a duża część z nich – również normy zarządzania środowiskowego ISO 14001.



## Działamy w wielu branżach:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1 Przemysł spożywczy     | ▶ branża spożywcza, rolnictwo i pakowanie.  |
| 2 Logistyka/lotniska     | ▶ intralogistyka, centra dystrybucji, obsługa bagażu.   |
| 3 Produkcja przemysłowa  | ▶ branże motoryzacyjna, oponiarska, chemiczna, energetyczna, przemysł stalowy i obróbka metali. |
| 4 Surowce                | ▶ materiały budowlane, drewno i kamień.   |
| 5 Przemysł tekstylny     | ▶ produkcja przędzy i włókien, wykonywanie nadruków.  |
| 6 Przemysł papierniczy   | ▶ przetwórstwo papieru i sortowanie listów.   |
| 7 Przemysł poligraficzny | ▶ maszyny rotacyjne, druk arkuszowy i cyfrowy, procesy wykończeniowe.                           |
| 8 Sport i rekreacja      | ▶ pasy do bieżni, narciarstwa i innych zastosowań rekreacyjnych.                                |
| 9 Przemysł tytoniowy     | ▶ przetwórstwo tytoniu, produkcja papierosów.   |







# ZRÓWNOWAŻONA PRZYSZŁOŚĆ

Dbamy o **zrównoważony** rozwój nie dlatego, że jest to cel, do którego osiągnięcia modnie jest dążyć, a dlatego, że jest to **integralna część naszych biznesowych praktyk** i globalnej strategii. Poważnie podchodzimy do kwestii związanych z etycznymi dylematami i nieustannie staramy się zmniejszyć ilość wykorzystywanych zasobów, a także zminimalizować negatywny wpływ naszych produktów na środowisko, tym samym chroniąc je dla przyszłych pokoleń.



Aby uczynić nasze procesy jak najbardziej transparentnymi, oceniamy działalność naszej firmy zgodnie z trzema wytycznymi Global Reporting Initiative (GRI):

**Wymiar ekologiczny:**

W jaki sposób kontrolowane i wprowadzane są w życie środki mające na celu zmniejszenie wpływu procesów i produktów firmy na środowisko?

**Wymiar społeczny:**

W jaki sposób sprawiedliwość społeczna i ład korporacyjny są definiowane i wdrażane w firmie?

**Wymiar ekonomiczny:**

Jakie działania podejmuje firma, aby prezentować się na rynku jako organizacja dbająca o zrównoważony rozwój, wykorzystując przy tym swoją stabilność gospodarczą oraz rentowność w celu ciągłego doskonalenia procesów?



Więcej szczegółów odnaleźć można w naszym raporcie nt. zrównoważonego rozwoju, dostępnym na stronie: [forbo.com/movement/en-gl/](https://forbo.com/movement/en-gl/)







#### AMERYKI

Argentyna  
Boliwia  
**Brazylia**  
**Chile**  
Dominikana  
Gwatemala  
**Kanada**  
**Kolumbia**  
Kostaryka  
**Meksyk**  
Panama  
Peru  
Portoryko  
Urugwaj  
**USA**  
Wenezuela

#### EUROPA I AFRYKA

**Austria**  
Belgia  
Białoruś  
Bułgaria  
**Czechy**  
**Dania**  
Estonia  
Finlandia  
**Francja**  
Grecja  
**Hiszpania**  
**Holandia**  
Islandia  
Litwa  
Łotwa  
**Niemcy**  
**Norwegia**  
**Polska**  
Portugalia  
**Rosja**  
**Rumunia**  
**Słowacja**  
Słowenia  
**Szwajcaria**  
**Szwecja**  
**Turcja**  
Węgry  
**Wielka Brytania**  
**Włochy**  
Ukraina

Egipt  
Kenia  
Maroko  
Nigeria  
Republika Południowej Afryki  
Tunezja

#### AZJA/PACYFIK

Bangladesz  
**Chiny**  
Filipiny  
Hongkong  
Indie  
**Indonezja**  
Izrael  
**Japonia**  
**Korea Południowa**  
**Malezja**  
Pakistan  
Sri Lanka  
**Tajlandia**  
Tajwan  
Wietnam  
Zjednoczone Emiraty Arabskie

**Australia**  
**Nowa Zelandia**

- ▲ Centrum produkcyjne/sprzedażowe/serwisowe
- Centrum sprzedażowe/serwisowe

Kraje posiadające własne oddziały Forbo Siegling zaznaczone są pogrubioną czcionką.





# ZAWSZE BLISKO CIEBIE

**Forbo Movement Systems** zatrudnia około 2500 osób. Nasza **sieć oddziałów i firm partnerskich, magazynów oraz zakładów produkcyjnych** obejmuje ponad 80 państw. Ponad **300 punktów serwisowych** na całym świecie pozwala nam oferować rzetelną pomoc w zakresie montażu i napraw, niezależnie od lokalizacji. Nasi doświadczeni serwisanci gotowi są służyć radą w doborze produktów dostosowanych do potrzeb i wymagań specyficznych dla lokalnego rynku.

**Forbo Siegling Poland Sp. z o.o. stawia nie tylko na produkt, ale i jego obsługę.**

**W naszej ofercie znajdują się również usługi serwisowania taśm i pasów napędowych, obejmujące między innymi:**

- wymianę produktu na nowy wraz złączeniem go na miejscu
- naprawę taśm, ich wydłużanie, skracanie, etc.
- wsparcie techniczne
- inwentaryzację przenośników

Centra serwisowe rozsiane w różnych miejscach kraju pozwalają nam na kompleksową obsługę przedsiębiorstw ulokowanych w najdalszych zakątkach Polski. Zawsze dostosowujemy się do wymagań i możliwości klientów, a serwisy wykonujemy w wybranych przez nich dniach i godzinach.



Forbo Movement Systems jest częścią grupy **Forbo Holding AG**, notowanej na SIX Swiss Exchange. Jej dwa działy, *Forbo Flooring Systems* oraz *Forbo Movement Systems*, działają w wielu branżach i na wielu rynkach.

Forbo Holding AG zatrudnia ponad 5600 osób w rozmieszczonych w 38 państwach oddziałach, zakładach produkcyjnych i punktach sprzedaży. Główna siedziba firmy znajduje się w Baar w szwajcarskim kantonie Zug.



Siegling – total belting solutions

# NAJWYŻSZA JAKOŚĆ OD 1919 ROKU

1943

Wynalezienie pierwszego wielowarstwowego, stworzonego z mieszanki skóry chromowej i nylonu pasa płaskiego, opatentowanego pod nazwą Extremultus.

1956

Założenie EXTREMULTUS, Inc. z zakładami i punktami sprzedaży na Long Island w Nowym Jorku (USA). Przeniesienie firmy do Englewood w New Jersey w 1960 roku.

1975

Rozpoczęcie produkcji taśm transportujących i procesowych z serii Transilon w zakładzie znajdującym się w japońskim Fukuroi (rozbudowa zakładu w 1982 roku).

1994

Przejęcie firmy przez szwajcarską korporację Forbo International SA.

1997

Otwarcie zakładu produkcyjnego Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. w Chinach. Rozpoczęcie produkcji termoplastycznych pasów napędowych i taśm maszynowych w szwajcarskim Wallbach.

2005

Otwarcie zakładu produkcyjnego w Malackach na Słowacji.

2019

Stulecie firmy – ważna rocznica dla firmy i wszystkich jej pracowników.

2021

Rozpoczęcie produkcji taśm z serii Fullsan.

1919

Założenie przez Ernsta Sieglinga firmy w niemieckim Hanowerze. Rozpoczęcie produkcji pasów skórzanych oraz innych innowacyjnych produktów z zakresu transportu taśmowego.

1955

Budowa nowego zakładu i start produkcji w Hanowerze – Vahrenheide.

1961

Innowacja w zakresie przenoszenia materiałów lekkich – powstanie serii Transilon.

1993

Rozpoczęcie produkcji w Carolina Manufacturing Center (CMC), znajdującym się w Huntersville w Karolinie Północnej (USA).

1995

Rozpoczęcie produkcji taśm modułowych z tworzyw sztucznych, sprzedawanych pod nazwą Prolink.

1999

Włączenie do procesu produkcyjnego nowego plastikowego kalandra, służącego pokrywaniu taśm transportujących i procesowych (szerokość produkcyjna – 4,5 metra/177 cali).

2018

Otwarcie oddziału w chińskim Pinghu, łączącego w sobie zakład produkcyjny, dział sprzedaży oraz siedzibę kierownictwa.

2020

Rozpoczęcie działalności przez Forbo Siegling Poland Sp. z o.o.

**Forbo Siegling Poland Sp. z o.o.**

ul. Sienkiewicza 85/87, lok. 8  
90-057 Łódź

Telefon +48 691 733 968

www.forbo-siegling.pl  
siegling.pl@forbo.com

**Forbo**

MOVEMENT SYSTEMS