

## O FIRMIE

Festo Sp. z o.o. została utworzona w 1989 roku jako kolejna firma córka koncernu Festo – światowego lidera innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie automatyki przemysłowej i automatyzacji procesów. Koncern Festo, wprowadzając rocznie na całym świecie około 100 nowych produktów i posiadając 2600 patentów, zapewnia najwyższą produktywność w automatyzacji fabryk i procesów technologicznych. Centrala koncernu znajduje się w Esslingen-Berkheim, a sieć 61 firm córek zlokalizowana jest na całym świecie. Przed powołaniem samodzielnej firmy w Polsce Festo prowadziło intensywną działalność przez Biuro Informacji Technicznej a następnie Biuro Handlu, dlatego marka obecna jest na rynku polskim od ponad 40 lat. Festo Polska wprowadza na rynek polski komponenty do automatyzacji produkcji poprzez sprzedaż doradczą. Obsługuje ponad 7000 klientów przemysłowych i realizuje co roku 50 tys. zamówień. Oferuje również kompleksowe rozwiązania do automatyzacji procesów produkcyjnych i rocznie wdraża około 250 innowacyjnych projektów.

## OFERTA

Ofertowa produktowa firmy Festo obejmuje m.in.:

- siłowniki i napędy pneumatyczne (m.in. siłowniki znormalizowane, okrągłe, kompaktowe, beztłoczyskowe, krótkoskokowe, specjalne typu Clean Design)

- napędy elektryczne (m.in. liniowe, wysięgnikowe, miniaturowe) oraz silniki i sterowniki silników
- rozbudowany, modułowy system do budowy manipulatorów
- zawory i wyspy zaworowe
- przygotowanie sprężonego powietrza
- czujniki i systemy wizyjne
- sterowniki elektroniczne i systemy magistral
- złączki i przewody pneumatyczne

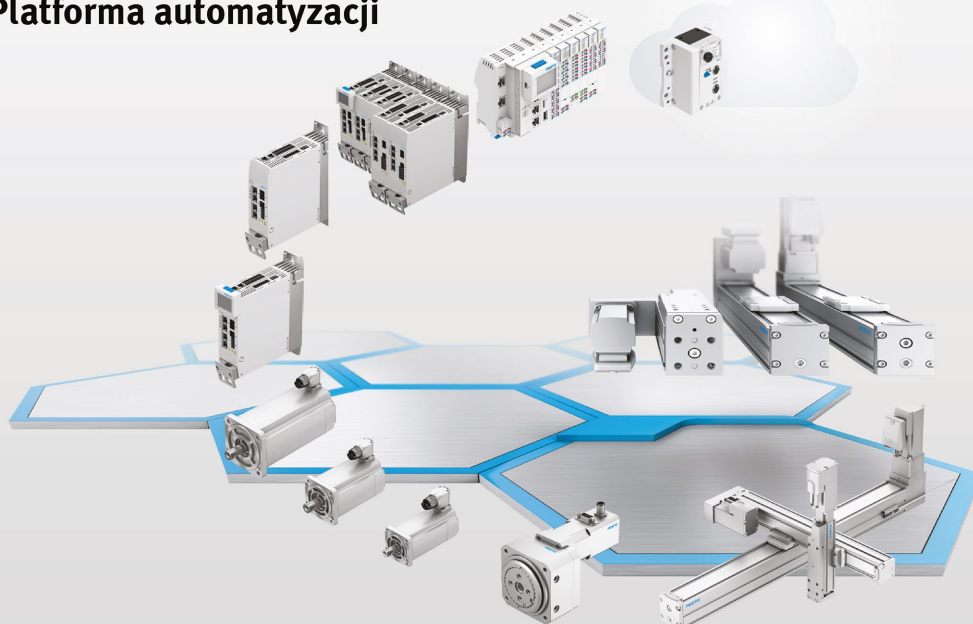
## Oferta wykonania specjalnych dostosowanych do indywidualnych wymagań klientów zawiera m.in.:

- specjalizowane siłowniki
- kompletne moduły napędowe i sterujące
- zespoły manipulatorów
- szafy sterownicze

## USŁUGI

- doradztwo techniczne
- szkolenia i konsultacje
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- projektowanie systemów wg wymagań klientów
- audyt Efektywności Energetycznej Pneumatyki ISO 11011

## Platforma automatyzacji



# FESTO

Zintegrowana platforma do automatyzacji elektrycznej oznacza bezproblemowe połączenie: systemów elektromechanicznych, silników i napędów serwo po kompletne systemy pozycjonowania, sterowania ruchem, a także systemy manipulacyjne. Zgodność z koncepcją Przemysłu 4.0 i rozwiązaniami w chmurze.

→ **Więcej informacji:** [www.festo.com/ea](http://www.festo.com/ea)