



## O FIRMIE

Już 50 lat TURCK jest liderem innowacyjnych rozwiązań pozwalających spełniać ciągle zwiększające się wymagania stawiane automatyce w przemyśle.

TURCK to jeden z czołowych producentów elementów automatyki na świecie. Oddział koncernu w Polsce powstał w 2001 r. W obecnej chwili zatrudniamy już 35 osób (w tym 24 inżynierów). Specjalizując się początkowo w czujnikach przemysłowych, dziś oferujemy rozwiązania i urządzenia dla pełnego spektrum zadań automatyzacji. W oparciu o wiedzę i latami zbierane doświadczenia proponuje wysoce efektywne rozwiązania dla każdej możliwej aplikacji: ponad 100 000 różnego rodzaju czujników, urządzenia do przetwarzania i transferu sygnałów obiektowych oraz kompletny zakres produktów dla przemysłowych sieci komunikacyjnych.

Zgodnie z naszą filozofią „myśl globalnie – rób lokalnie” oddaliśmy do Państwa dyspozycji ponad 2600 pracowników własnych w 25 krajach oraz 70 przedstawicielstw handlowych na całym świecie. Nasi specjaliści służą szybką i kompetentną pomocą niezależnie od miejsca, gdzie w danej chwili się Państwo znajdziecie.

## CENTRUM SZKOLENIOWE

Podstawą działań firmy TURCK jest bliska współpraca z klientem przy wykorzystaniu najnowszych technologii oraz światowej sieci dystrybucji. Oferujemy szeroko pojęte wsparcie techniczne i sprzedażowe. Dbając o stałe podnoszenie poziomu obsługi naszych klientów uruchomione zostało nowoczesne centrum szkoleniowe i aplikacyjne prowadzące szkolenia z zakresu produktów i rozwiązań firmy TURCK. Centrum szkoleniowe mieści się w siedzibie firmy w Opolu. Na powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup> znajduje się 10 profesjonalnie wyposażonych stanowisk (łącznie z fragmentami linii technologicznych) pozwalających na prowadzenie szkoleń z zakresu technologii RFID, systemów sterowania, stacji I/O, systemów bezpieczeństwa osób i maszyn, kontroli wizyjnej, czujników i wielu innych rozwiązań.



## OFERTA

Firma TURCK to jeden z największych na świecie producentów elementów automatyki przemysłowej. Oferta produktów:

- **automatyzacja procesów przemysłowych:** systemy zdalnych I/O do montażu w strefach Ex, separatory iskrobezpieczne, kontrolery prędkości obrotowej i inne moduły logiczne, komponenty dla PROFIBUS-PA i FOUNDATION Fieldbus, czujniki dla stref zagrożonych wybuchem,
- **automatyzacja produkcji:** systemy zdalnych I/O dla PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, ASI, Ethernet, sygnalizatory świetlne i dźwiękowe,



- **systemy identyfikacji RFID,**
- **czujniki:** indukcyjne, fotoelektryczne, ultradźwiękowe, pojemnościowe, magneto-indukcyjne, przepływu, ciśnienia, wizyjne, liniały pomiarowe, enkodery, systemy identyfikacji, świetlne kurtyny pomiarowe i bezpieczeństwa,
- **komunikacja bezprzewodowa:** topologia 1:1, gwiazdy i drzewka; dedykowane do przesyłania sygnałów dwustanowych, analogowych, specjalnych, Modbus RTU 485, Ethernet IP/Modbus TCP,
- **oświetlenia LED:** dla kompletnego spektrum warunków pracy, począwszy od najmniej wymagających po trudne środowiska z występującymi środkami agresywnymi chemicznie,
- złącza, przewody i inne komponenty łączeniowe.