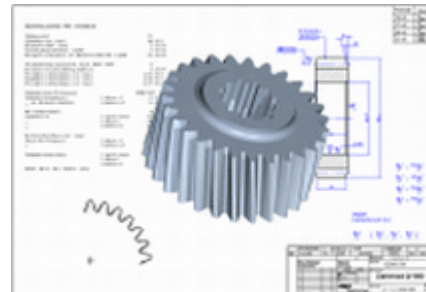


## Projektowanie i budowa maszyn

- Maszyny wykonywane wg potrzeb klienta
- Stanki montażowe
- Systemy transportu międzyoperacyjnego, przenośniki-transportery
- Automaty montażowe
- Stanki kontrolno-pomiarowe
- Uchwyty specjalne (spawalnicze, obróbkowe)
- Oprzyrządowanie technologiczne
- Pracujemy na Autodesk Inventor i Autocad



## Automatyka przemysłowa

- Programowanie PLC Siemens, Schneider Electric
- Programowanie robotów Mitsubishi
- Prefabrykacja szaf zasilająco-sterowniczych
- Konfigurację i oprogramowanie systemów sterowania i monitoringa
- Przeprowadzanie prób funkcjonalnych i rozruchu
- Serwis i konserwacja
- Wyposażenie i urządzenia kompletujące linię produkcyjną



## Możliwości produkcyjne

- Obróbka skrawaniem:
  - toczenie
  - frezowanie
  - wiercenie
- Spawanie metodą:
  - MAG
  - TIG



## Certyfikacja CE – Ocena zgodności maszyn

Dostosowujemy maszyny do minimalnych wymagań zgodnie z Dyrektywą Narzędziową 2009/104/WE,

- Przeprowadzamy procedurę ocenę zgodności maszyn z zasadniczymi wymaganiami zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE
- Przeprowadzamy analizę ryzyka maszyn zgodnie z normą PN EN ISO 12100
- Przeprowadzamy Audyt Bezpieczeństwa Maszyn podczas którego sprawdzamy poprawność zastosowanych zabezpieczeń, sprawdzamy posiadaną dokumentację, oceniamy maszyny pod kątem zgodności z normami zharmonizowanymi
- Certyfikację dobrowolnej maszyny, nowej lub po modernizacji
- Certyfikację maszyn sprowadzonych spoza UE
- Przygotowujemy wymaganą dokumentację do maszyn
- Wystawiamy certyfikat zgodności będącą podstawą do wystawienia Deklaracji Zgodności WE przez producenta maszyny



## Zaufali nam

