



# FAREM POLAND — **PRECYZJA** **I DOŚWIADCZENIE**

**Kompleksowa obsługa przemysłu** – projektowanie i budowa maszyn, obróbka metali CNC, remonty i modernizacje maszyn, inteligentne instalacje oświetlenia, utrzymanie ruchu – FAREM POLAND zapewnia wysokiej jakości usługi dla firm.

Firma FAREM POLAND ma przyjemność zaoferować kompleksowe usługi w zakresie kilku głównych profili naszej działalności:

## **REMONTY I MODERNIZACJE MASZYN**

- Remonty kapitalne i częściowe maszyn np. frezarki, tokarki, prasy, wiertarki itp.,
- Serwis i naprawa maszyn przemysłowych,
- Remonty instalacji elektrycznych wraz z pomiarami kontrolnymi ochrony przeciwporażeniowej,
- Remonty instalacji hydraulicznych oraz pneumatycznych,
- Naprawa przekładni zębatych,
- Przebudowa maszyn konwencjonalnych na CNC,
- Wymiana sterowania w maszynach,
- Modernizacje linii technologicznych.

## **AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA**

- Prefabrykacja rozdzielnic przemysłowych,
- Prefabrykacja szaf sterowniczych,
- Programowanie HMI,
- Programowanie PLC Siemens, Delta, LG, Moeller, Mitsubishi,
- Serwis Sinumerik i Simatic

PN - EN ISO 9001:2015

## **OBRÓBKA METALI**

- Usługi frezarskie na centrach obróbczych CNC o zakresie roboczym nawet do X-1000 mm, Y-540 mm, Z-620 mm,
- Usługi frezarskie na frezarkach konwencjonalnych o zakresie roboczym nawet do X-1600 mm, Y-750 mm, Z-620 mm,
- Usługi tokarskie o maksymalnych wymiarach roboczych  $\Phi$ -1060 mm, długość-3000 mm,
- Szlifowanie powierzchni na szlifierkach płaszczyznowych do 1000 mm,
- Szlifowanie otworów oraz wałków,
- Obróbka metali na maszynach - szlifierkach, wytaczarkach, dłutownicach,
- Wykonywanie kół zębatych prostych i skośnych do Modułu 8 zgodnie z dokumentacją,
- Obróbka ścierna na gratownicy odśrodkowej,
- Dorabianie pojedynczych części do maszyn i urządzeń,
- Obróbka termiczna i chemiczna elementów stalowych.

## **BUDOWA MASZYN**

- Projektowanie i budowa maszyn przemysłowych na zamówienie,
- Rozbudowy i przebudowy linii i ciągów technologicznych,
- Projektowanie i budowa linii montażowych i stołów montażowych,
- Projektowanie i budowa taśmociągów i przenośników taśmowych.

PN - EN ISO 9001:2015

## **UTRZYMANIE RUCHU**

- Utrzymywanie w ruchu maszyn i urządzeń przemysłowych,
- Relokacja maszyn i urządzeń przemysłowych,
- Serwis maszyn, urządzeń oraz instalacji - mechanicznych, elektrycznych, pneumatycznych, hydraulicznych, automatyki.

## **USŁUGI SPAWALNICZE**

- Spawanie stali czarnej,
- Wykonywanie konstrukcji stalowych na zamówienie,
- Spawanie aluminium i stali nierdzewnej,
- Spawanie metali kolorowych metodami TIG oraz MIG,
- Remonty linii wymagające spawania u Klienta,
- Napawanie i regeneracja zużytych części,
- Lutowanie.

## **USŁUGI PROJEKTOWO- KONSTRUKTORSKIE**

- Modernizacje linii technologicznych,
- Inżynieria wsteczna - dorabianie nowych części ze zniszczonych wzorców,
- Dorabianie brakujących części maszyn i urządzeń,
- Projektowanie zmian w oprzyrządowaniu maszyn,
- Projektowanie urządzeń usprawniających procesy produkcji,
- Sporządzanie dokumentacji maszynowej i nadawanie znaku CE.

## **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

- Przemysłowe instalacje elektryczne,
- Inteligentne instalacje oświetleniowe,
- Pomiary kontrolne ochrony przeciwporażeniowej,
- Elektryczne przeglądy i naprawy maszyn.



**Firma FAREM POLAND rozpoczęła działalność w 2001 roku** jako wyodrębniona jednostka z F.M.E. „INDUKTA” – fabryki, która **istnieje na rynku już przeszło 130 lat.**

Zatrudniamy liczną grupę fachowców o szerokim wachlarzu umiejętności jak: **tokarz, frezer, szlifierz, ślusarz, elektryk, elektronik, instalator, automatyk oraz doświadczonych fachowców w dozorze i kierownictwie zakładu.**

Nie boimy się nowych wyzwań, śmiało **realizujemy nowatorskie projekty oraz wdrażamy najnowsze technologie wytwórcze** i metody zarządzania.



## MASZ PYTANIA?

Zapraszamy do kontaktu!

**FAREM POLAND**  
Robert Rybarski Spółka Jawna  
ul. Komorowicka 9, 43-502 Czechowice-Dziedzice  
NIP: 547-19-28-879



[farempoland.pl](http://farempoland.pl)

+48 33 812 44 53

[biuro@farempoland.pl](mailto:biuro@farempoland.pl)