

**ELEKTROMAR** Firma Handlowo-Usługowa  
ul. Gen. Andersa 5A  
76-200 Słupsk  
NIP: 839-110-80-64

Tel. +48 59 845 22 10  
Fax +48 59 845 22 11  
Tel. kom. +48 502 482 035  
E-mail: [biuro@elektromar.pl](mailto:biuro@elektromar.pl)

Szanowni Państwo,

Pragniemy przedstawić Państwu ofertę dotyczącą świadczonych usług przez naszą firmę w zakresie elektroniki, automatyki i robotyki przemysłowej.  
Wykonujemy:

- ü Konserwacje, przeglądy, naprawy maszyn przemysłowych w zakresie elektroniki i automatyki
  - § wtryskarki,
  - § roboty,
  - § wiertarki,
  - § frezarki,
  - § szlifierki
- ü Konserwacje, przeglądy, naprawy urządzeń pomocniczych w zakresie elektronik i automatyki
  - § podajniki tworzywa, barwnika, tunele grzewcze, owijarki, paskarki, aparatura kontrolno pomiarowa
- ü Naprawa i serwis elektronicznych urządzeń regulacyjnych :
  - § regulatory oświetlenia, regulatory temperatury, regulator obrotów silników prądu stałego, falowniki do silników prądu przemiennego,
- ü Naprawa i serwis urządzeń zasilających:
  - § przetwornice napięcia, zasilacze zasilania awaryjnego (UPS), zasilacze impulsowe i analogowe,
- ü Naprawa i serwis urządzeń sterujących:
  - § przetworniki temperatury, napięcia, prądu, częstotliwości,
  - § czujniki ruchu, prędkości ciśnienia, położenia, impulsatorów,
  - § przekaźniki czasowe , fotokomórki, bariery bezpieczeństwa,
  - § karty sterownicze sterowników przemysłowych,
- ü Wykonujemy prototypy urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod zamówienie.
- ü Wykonujemy projekty i schematy, dokumentacje elektryczne urządzeń.
- ü Wykonujemy projekty płytek z obwodem drukowanym.
- ü Wykonujemy instalacje szaf sterowniczych do sterowania maszyn i urządzeń przemysłowych.
- ü Wykonujemy elektroniczne łączniki tyrystorowe do sterowania grzaniem cylindra w wtryskarkach.
- ü Wykonujemy adaptację monitorów do sterowników przemysłowych.
- ü Wykonujemy regeneracja grzałek do form wtryskowych.
- ü Programowanie konfiguracja i uruchamianie robotów sześćoosiowych ABB.
- ü Przygotowanie robotów do pracy produkcyjnej – przystosowanie do maszyn.
- ü Programowanie, sterowników, mikrokontrolerów, epromów i eepromów.

Dziękujemy za zapoznanie się z naszą ofertą i zapraszamy do współpracy.

Firmy które nam zaufały:

