

O FIRMIE

Od ponad 15 lat InduProgress dostarcza najwyższej jakości komponenty oraz świadczy kompleksowe usługi w zakresie automatyki przemysłowej. Nasze doświadczenie i zaangażowanie zdobyły zaufanie klientów z różnych branż, w tym producentów maszyn, integratorów systemów automatyki oraz zakładów produkcyjnych. Działamy na terenie całego kraju, posiadając cztery oddziały, które oferują pełne wsparcie handlowe i techniczne, dostosowane do indywidualnych potrzeb naszych klientów. Nasza szeroka oferta i profesjonalne podejście zapewniają niezawodność i efektywność procesów produkcyjnych.

W związku z chęcią zaspokojenia rosnących potrzeb naszych klientów, wydzieliliśmy nową markę.

- W roku 2023 powstała marka **Himech**, która koncentruje się na mechanice przemysłowej, oferując rozwiązania firm NIDEC (przekładnie planetarne i cykloidalne), YYC (listwy zębate i zębniaki) i CPC (przewodnice i silniki liniowe).

InduProgress jest wyłącznym dystrybutorem automatyki przemysłowej firmy Delta Electronics w Polsce oraz reprezentuje marki Nidec, YYC, CPC, RTelligent, Qlight, GGM i Eumax. Dzięki tej współpracy zapewniamy naszym klientom dostęp do najnowszych technologii i kompleksowych rozwiązań, które doskonale odpowiadają na ich potrzeby i wyzwania.

PRODUKTY

- Przemienneiki częstotliwości do szerokiego zakresu zastosowania aplikacji, m.in. napędy wrzecion obrotowych, aplikacje windowe, aplikacje pompowe, aplikacje z ciężkim rozruchem oraz pozycjonowanie w pętli zamkniętej;
- Zaawansowane serwonapędy (z obsługą sieci CanOpen, EtherCAT, DMCNET) wraz z szeroką gamą dostępnych silników i innych, niezbędnych akcesoriów;
- Precyzyjne przekładnie planetarne, falowe oraz cykloidalne japońskiego producenta Nidec;
- Listwy zębate, koła zębate, przewodnice i łożyska liniowe;
- Kontrolery CNC – zintegrowane, PAC oraz oparte na platformie PC;
- Systemy sterowania Motion do wykorzystania w skomplikowanych układach wieloosiowych;
- Roboty przemysłowe Delta Electronics typu SCARA oraz 6-osiowe, oparte na kontrolerach z możliwością programowania w standardzie Codesys;
- **Coboty D-Bot z udźwigniem do 30 kg;**



- Zaawansowane systemy wizyjne;
- Komputery przemysłowe;



- Sterowniki PLC – zaawansowane modele modułowe, jak również jednostki kompaktowe;
- Dotykowe panele operatorskie HMI – także z zabudowanymi sterownikami PLC;
- Oprogramowanie klasy SCADA, przeznaczone do tworzenia spersonalizowanych aplikacji monitoringu i sterowania;
- Urządzenia komunikacji przemysłowej – konwertery, switchy, routery;
- Enkodery, czujniki, regulatory temperatury;
- Wieże świetlne i sygnalizatory dźwiękowe Qlight;
- Akcesoria.

USŁUGI

InduProgress wyróżnia się ścisłą współpracą z klientami i oferuje szeroki zakres usług, dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Nasze usługi obejmują:

- **Kompleksowe doradztwo:**
Zapewniamy fachowe wsparcie na każdym etapie projektu, od koncepcji po realizację, pomagając w doborze najlepszych rozwiązań.
 - **Wsparcie techniczne w zakresie konfiguracji i programowania urządzeń:**
Nasz zespół ekspertów gwarantuje precyzyjne dostosowanie systemów automatyki do specyficznych wymagań klienta.
 - **Serwis gwarancyjny podzespołów:**
Zapewnia szybkie i skuteczne rozwiązanie wszelkich problemów technicznych.
 - **Zaawansowane szkolenia techniczne:**
Prowadzimy specjalistyczne szkolenia, które umożliwiają klientom pełne wykorzystanie możliwości oferowanych przez nasze produkty.
 - **Wsparcie aplikacyjne i programistyczne:**
Pomagamy w tworzeniu i optymalizacji aplikacji oraz programów, które zwiększają efektywność procesów produkcyjnych.
 - **Inne usługi inżynierskie:**
Świadczymy szereg dodatkowych usług, zawsze dopasowując się do unikalnych potrzeb naszych klientów.
- Nasze podejście opiera się na indywidualnym rozpoznaniu problemów i potrzeb każdego klienta, co pozwala na dostarczenie najbardziej efektywnych i innowacyjnych rozwiązań. Współpracę z naszymi klientami i dostawcami budujemy w oparciu o silne i trwałe relacje, zaufanie oraz najwyższą jakość usług, co sprawia, że InduProgress jest niezawodnym partnerem w dziedzinie automatyki przemysłowej.