

## O FIRMIE

Firma GURU Control Systems istnieje na polskim rynku od 1984 roku. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w zakresie projektowania, produkcji, programowania i integracji systemów informatycznych dla przemysłu i biznesu może zaoferować sprawdzone rozwiązania najwyższej jakości.

Wiarygodność firmy i rzetelność potwierdza nie tylko wieloletnia obecność na rynku, ale także bogata lista wdrożonych rozwiązań oraz obsługiwanych przedsiębiorstw.

## OBSŁUGA KLIENTA

- **Pomoc techniczna:** doradztwo techniczne, szkolenia, konsultacje (udostępniamy materiały i literaturę techniczną producenta), typowa długość gwarancji na produkt 24 miesiące
- **Dostawy:** typowy czas dostawy produktu 7-14 dni
- **Płatności:** kredyt do 21 dni, możliwość rozłożenia płatności na 2 raty
- **Rabaty:** przy dużych zamówieniach, dla stałych klientów, dla subdystrybutorów, dla uczelni wyższych i placówek badawczych, dla integratorów i producentów
- **Inne formy współpracy z klientem:** przyspieszony czas dostawy, możliwość reklamacji, serwis gwarancyjny, serwis pogwarancyjny, kompletacja dostaw, utrzymywanie zapasu magazynowego

## OFERTY PRODUKTÓW FIRM ZAGRANICZNYCH

**Wszystkie produkty dostępne  
w sklepie internetowym [www.guru.com.pl](http://www.guru.com.pl)**

Jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem firm:



**Adlink** – komputery wojskowe, przemysłowe, box, panelowe, karty akwizycji danych i sterowania, PXI, cPCI, VPX, rugged i extreme rugged

**ICP DAS** – moduły pomiarowo-sterujące, PCI, PCIe, PLC, PAC, mikrokontrolery, sieci przemysłowe, konwertery interfejsów

**Vecow, Avalue, IEI Integration, Axiomtek** – komputery przemysłowe, panelowe, SBC, box

**AMP** – przemysłowe karty i moduły akwizycji i przetwarzania obrazu

**Innodisk** – profesjonalne pamięci SSD

**Global Laser** – przemysłowe moduły laserów

**Teltronika** – routery, bramy, modemy GSM; bezpieczny i łatwy zdalny dostęp przez standardową kartę SIM

## GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁALNOŚCI

### Komputery przemysłowe

wszystkie rodzaje komputerów przemysłowych – rack, embedded, panelowe, SBC, miniaturowe, box, bezwentylatorowe i rozszerzalne, w wykonaniach standardowych, przemysłowych, wojskowych i do najcięższych warunków (HPERC – extremely rugged, MIL), ATEX EX

### Sterowniki PAC i PLC/softPLC

pierwszy dystrybutor ICP DAS – moduły pomiarowo-sterujące do łączenia w sieci rozproszone (seria I-7000), przemysłowe mikrokontrolery o architekturze PC (seria I-7188), radiomodemy przemysłowe, konwertery interfejsów RS232/422/485, USB, CANbus, PROFIBUS, HART, EtherCAT i innych

### Klawiatury

wodo- i pyłoszczelne, silikonowe, szklane, wandaloodporne, dla przemysłu, medycyny, wojska

### Karty akwizycji danych

karty pomiarowe we wszystkich standardach PCI / PCIe / mPCIe / ISA / PC/104 / PXI / cPCI / VPX / MXM: pomiarowo-sterujące, wieloportowe komunikacyjne, framegrabbery, streamcordery, kodery i enkodery, konwertery sygnałów i protokołów, interfejsów pomiarowych, karty graficzne

### Lasery przemysłowe wraz z akcesoriami

bardzo szeroki wybór modułów laserowych różnego rodzaju do wszelkich zastosowań przemysłowych

### Przemysłowe moduły pamięci SSD

dyski półprzewodnikowe z interfejsami Ide, Sata, mPCIe – przemysłowe i wojskowe

### Specjalistyczne routery mobilne

routery mobilne GSM, 3G, LTE, w wykonaniu stacjonarnym (kioski, bankomaty), mobilnym (pojazdy), specjalistycznym do zastosowania w kolejnictwie i transporcie publicznym

### Kamery przemysłowe z wbudowaną sztuczną inteligencją

### Rozwiązania specjalne IoT, AI, Edge Computing, Deep Learning, ROS

podajemy się nietypowych i trudnych zadań, dobieramy rozwiązania standardowe lub tworzymy systemy dostosowane do nawet najwyższych wymagań klientów, dostarczamy systemy dla wojska, przemysłu ciężkiego, kolei, górnictwa, udzielamy specjalnych gwarancji z krótkim czasem naprawy/wymiany

### Usługi integracji systemów, projektowania i programowania

projektowanie, produkcja i oprogramowanie tworzone na zamówienie klienta, wykonywanie specjalistycznego sprzętu i kompletnych systemów informatycznych

