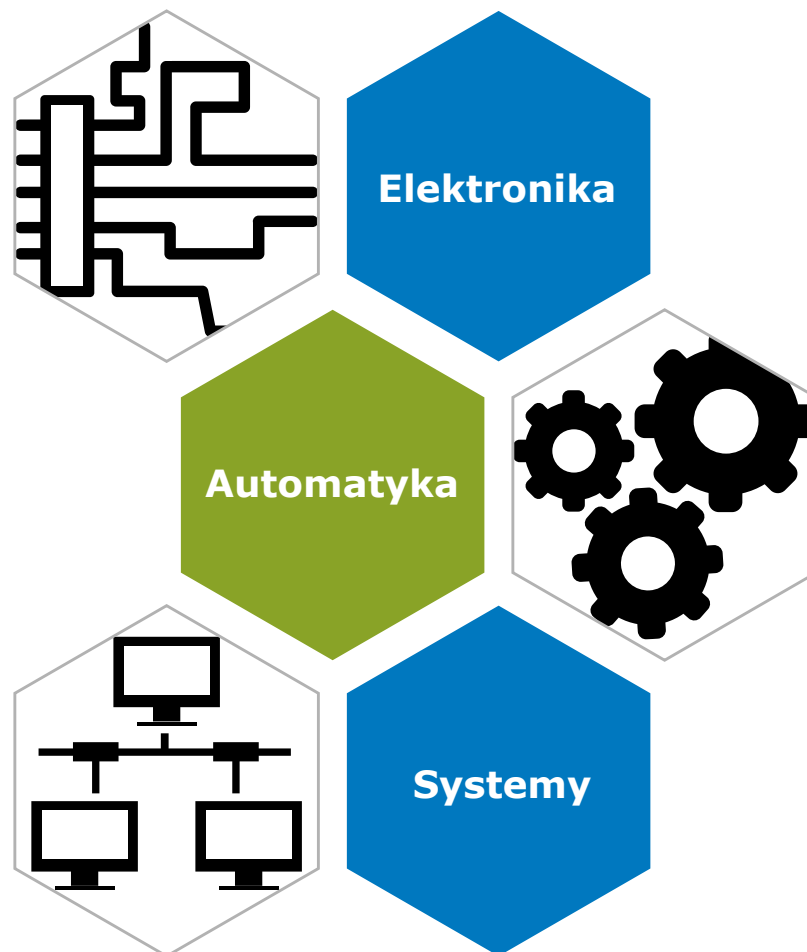




RM
rail-mil.eu

PROFIL FIRMY





Rail-Mil Computers sp. z o. o. sp. k. jest polską firmą działającą w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej. Firma skupia się na oferowaniu niezawodnych, innowacyjnych systemów dla kolejnictwa i wojska na światowym poziomie. Rozwiązania te oparte są na sprzęcie własnej produkcji lub zakupionym od renomowanych zagranicznych partnerów. Firma posiada certyfikaty jakości ISO i AQAP.

DZIAŁANIA B+R

Rail-Mil Computers prowadzi współpracę z wiodącymi uczelniami i jednostkami badawczymi w Polsce. Współpracuje z nimi przy projektach naukowych, badawczo - rozwojowych oraz opracowywaniu i wdrażaniu nowych produktów dla rynku kolejowego i wojskowego. Ta kooperacja, oprócz ogromnej satysfakcji spowodowanej wkładem w rozwój nauki, daje dostęp do najlepiej wykwalifikowanych kadr i pozwala na budowanie przewagi rynkowej.



AQAP 2110:2009
PN-EN ISO 9001:2008

JESTEŚMY PARTNEREM NASTĘPUJĄCYCH FIRM:



ADLINK Technologies Inc. jest producentem komputerów przemysłowych w systemie RACK 19" standardu PXI, CPCI, CPCI serial, VME, ATCA, komputerów jednopłytkowych oraz szeroką gamę modułów dedykowanych akwizycji danych.



Apacer Technologies Inc. Producent pamięci oraz dysków SSD (technologia MLC SLC) standardu 2.5", 1.8", HalfSlim, Cfast, CompactFlash, SD, mikroSD, modułów USB i PCIe na standardowy oraz rozszerzony zakres temperatur.



Red Hat Inc. jest światowym liderem open source dystrybucji GNU /Linux, systemu operacyjnego dostępnego na wszystkie główne platformy sprzętowe. RED HAT zawiera technologię zabezpieczeń, posiada dużą interoperacyjność oraz wydajność.



ERTMS Solutions specjalizuje się w opracowywaniu innowacyjnych produktów w zakresie sygnalizacji kolejowej, zgodnych z europejskim systemem sygnalizacji ERTMS/ETCS. Firma oferuje urządzenia do badania i diagnostyki balis, obwodów torowych, urządzeń przytorowych i pojazdowych.

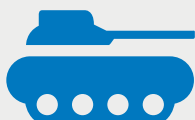


Expandium jest innowacyjnym i wiodącym dostawcą rozwiązań do monitorowania sieci, wykorzystującym najnowsze technologie transmisji danych. Oferowane rozwiązania dedykowane są GSM-R i ETCS i spełniają obowiązujące normy.

GLÓWNE OBSZARY DZIAŁALNOŚCI RAIL-MIL COMPUTERS

KOLEJ

Specjalizowane komponenty na zamówienie oraz kompletne rozwiązania dla rynku kolejowego. Systemy sterowania ruchem, sygnalizacji przejazdowej, detekcji obiektów, informacji pasażerskiej. Integracja systemów w ramach centrów dyspozytorskich.

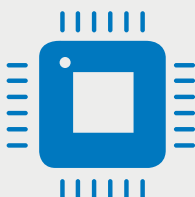


WOJSKO

Wyspecjalizowane rozwiązania dla rynku zbrojeniowego z niezbędną certyfikacją i dopuszczeniami. Wysokowydajne jednostki obliczeniowe, komputery rugged, komputery specjalizowane, symulatory.

PRZEMYSŁ, BADANIA I ROZWÓJ

Dedykowane rozwiązania – systemy pomiarowe, stanowiska badawcze, systemy monitorowania, symulatory, serwery, układy sterowania i kontroli.



ELEKTRONIKA

Projektowanie i produkcja układów elektronicznych na specjalne zamówienie. Karty procesorów na PowerPC, X86, ARM, karty IO, magistrale, switchy, moduły specjalizowane.

INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA

Analiza, określenie wymagań, projektowanie i wdrożenie. Integracja różnych systemów i urządzeń.



SPRZEDAŻ

Sprzedaż markowego sprzętu komputerowego, doradztwo w zakresie doboru sprzętu i oprogramowania.

SERWIS I OBSŁUGA POGWARANCYJNA

Swoim klientom oferujemy serwis wyprodukowanego i sprzedanego przez nas sprzętu oraz obsługę pogwarancyjną.



Mapa systemów zainstalowanych przez Rail-Mil Computers



Rail-Mil Computers Sp. z o. o. Sp. komandytowa

03-982 Warszawa, ul. Kosmatki 82

tel.: +48 222 099 450

fax: +48 222 099 455

www.rail-mil.eu

biuro@rail-mil.eu



JESTEŚMY PARTNEREM NASTĘPUJĄCYCH FIRM:



Wszystkie znaki towarowe i nazwy firm zostały użyte jedynie w celu informacyjnym i są wyłączną własnością tychże firm.

Katalog ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rail-Mil Computers zastrzega sobie prawo do zmian.

