



**Innowacyjne i niezawodne
technologie dla kolei i dla wojska**

PROFIL FIRMY



Profil firmy

Rail-Mil jest polską firmą działającą w obszarze elektroniki oraz automatyki przemysłowej. Rail-Mil skupia się na oferowaniu innowacyjnych rozwiązań dla każdego segmentu rynku, ze szczególnym uwzględnieniem rynku kolejowego i wojskowego. Nasze rozwiązania oparte są na sprzęcie własnej produkcji jak również tym zakupionym od naszych partnerów. Doświadczenie właścicieli wynikające z obecności na rynku nieprzerwanie od ponad 25 lat poparte wieloma zrealizowanymi projektami świadczy o tym, iż jesteśmy w stanie tworzyć polskie, nowoczesne, niezawodne rozwiązania na światowym poziomie.



Działania B+R

Nasza firma prowadzi szeroko zakrojoną współpracę z wiodącymi uczelniami i jednostkami badawczymi w Polsce. Nasza współpraca przy projektach naukowych, badawczo-rozwojowych oraz w opracowywaniu i wdrażaniu nowych produktów dla rynku kolejowego i wojskowego daje nam ogromną satysfakcję.

Dzięki tej kooperacji możemy się w znacznym stopniu przyczynić do rozwoju różnych dziedzin nauki jak również współpracować z najlepiej wykwalifikowanymi kadrami. Z tego powodu, strategia B+R, którą przyjęliśmy jako naszą domenę pozwala nam na budowanie przewagi rynkowej dzięki innowacyjnym produktom spełniającym najbardziej rygorystyczne wymogi bezpieczeństwa i niezawodności.

Strategiczni partnerzy biznesowi:



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 oraz pojazdowych.



Viavi Solutions to innowacyjny i wiodący dostawca rozwiązań do monitorowania sieci, wykorzystujący najnowsze technologie transmisji danych. Oferowane rozwiązania dedykowane są GSM-R i ETCS i spełniają obowiązujące normy.



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



Apacer Technologies Inc. jest producentem pamięci oraz dysków SSD (technologia MLC SLC) standardu 2.5", 1.8", HalfSlim, Cfast, CompactFlash, SD, microSD, 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.



Główne obszary działalności firmy



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.



Aglomeracyjny transport szynowy

Najnowocześniejsze rozwiązania przeznaczone dla metra opracowane w oparciu o europejskie standardy ERTMS, ETCS-L1. Eurobalisy, programatory eurobalis, kodery LEU, oraz system rmCBTC®.



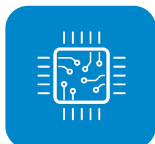
Wojsko

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

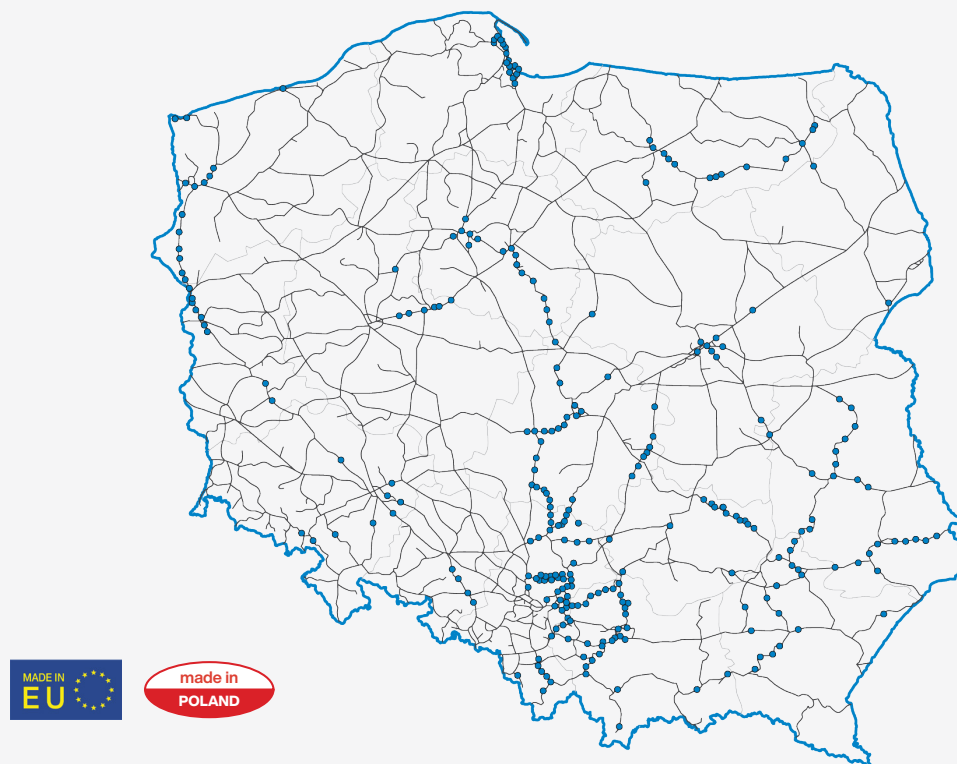
Sprzedaż markowego sprzętu komputerowego, doradztwo w zakresie doboru sprzętu i oprogramowania.



Serwis i obsługa powgwarancyjna

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

Mapa systemów wykorzystujących komponenty produkcji Rail-Mil:



Wybrane realizacje systemów wykorzystujących komponenty naszej produkcji:

KSP-7M Komputerowy System Sygnalizacji Przejazdowej	rmSDO System Detekcji Obiektów w Strefie Zagrożenia	rm110 System Sterowania Urządzeniami Technicznymi Obiektów Kolejowych wraz z Integratorem Systemów i Urządzeń Ochrony Przeciwpożarowej
CBL2010 System Cyfrowej Blokady Liniowej	rmDSIP System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej	*rm110-CS Centrala Zasilająco-Sterująca dla Potrzeb Urządzeń Przeciwpożarowych



Rail-Mil Computers sp. z o.o.
Wał Miedzeszyński 628, 03-994 Warszawa
+48 22 209 94 50 | biuro@rail-mil.eu