



**Rail-Mil Computers Sp. z o. o. Sp. k**

03-982 Warszawa, ul. Kosmatki 82

T.: +48 222 099 450

F: +48 222 099 455

www.rail-mil.eu

biuro@rail-mil.eu



## / Mapa systemów wykorzystujących komponenty produkcji Rail-Mil Computers:



## / Wybrane realizacje systemów wykorzystujących komponenty naszej produkcji:

Więcej informacji o każdej z realizacji jest dostępnych w naszych materiałach promocyjnych, jak również na naszej stronie internetowej, w kategorii: Systemy.



**CBL2010**  
System Cyfrowej  
Blokady Liniowej



**rmSDO**  
System Detekcji Obiektów w  
Strefie Zagrożenia



**KSP-7M**  
Komputerowy System  
Sygnalizacji Przejazdowej



**rm110**  
System Sterowania Urządzeniami Technicznymi  
Obiektów Kolejowych wraz z Integratorem  
Systemów i Urządzeń Ochrony Przeciwpowarowej



**rmDSIP**  
System Dynamicznej  
Informacji Pasażerskiej



**\*rm110-CS**  
Centrala Zasilająco-Sterująca dla Potrzeb  
Urządzeń Przeciwpowarowych



## PROFIL FIRMY

**INNOWACYJNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ  
NA ŚWIATOWYM POZIOMIE**

RM-STD.191113

ELEKTRONIKA / AUTOMATYKA / SYSTEMY / KOLEJ /

All trademarks and company names are used for informational purposes only and are the sole property of their respective companies.  
The catalogue is for information purposes only and does not constitute an offer within the meaning of the Civil Code. All specifications are subject to change without notice.







„ *Innowacyjność i niezawodność  
na światowym poziomie.* ”

## / Kim jesteśmy?

**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 iAQAP.

## / Działania B+R

**Rail-Mil Computers Sp. z o. o. Sp. k.** 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



**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.



**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.



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

Więcej informacji znajdziesz na:  
[www.rail-mil.eu](http://www.rail-mil.eu)



## / Główne 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.

