



**O FIRMIE**

AAEON, firma założona w 1992 roku, to jeden z największych na świecie producentów komputerów do zastosowań profesjonalnych. W 2011 roku AAEON dołączył do grupy ASUS, odpowiadając za projektowanie rozwiązań komputerowych, przeznaczonych do pracy w ciężkich i trudnych warunkach przemysłowych. Głównymi obszarami działania są dziedziny Internetu Rzeczy oraz sztucznej inteligencji w branżach smart city, embedded, automatyki, transportu, czy cyberbezpieczeństwa. AAEON dostarcza zarówno rozwiązania katalogowe, jak też opracowuje komputery przemysłowe na życzenie klienta (OEM/ODM). Ponad 20% globalnego zatrudnienia stanowią inżynierowie działów R&D, co przekłada się na innowacyjność oraz na wysoką jakość oferowanych rozwiązań. Europejska struktura AAEON to biura sprzedaży rozlokowane w kluczowych regionach kontynentu – także w Polsce oraz silne zaplecze techniczne. Do dyspozycji klientów są inżynierowie aplikacyjni, menedżerowie produktów, a także menedżerowie projektów. Jedną z głównych zalet firmy jest silne wsparcie techniczno-handlowe, od momentu przesłania zapytania ofertowego aż do całkowitego zakończenia projektu. Firma AAEON należy do głównych organizacji zrzeszających instytucje propagujące ideę IoT: Intel Internet of Things Solutions Alliance, LoRa IoT Alliance, EnOcean Alliance, IQRF Alliance.

**OFERTA**

W ofercie firmy AAEON znajdują się praktycznie wszystkie typy platform komputerowych, przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Maksymalny zakres temperatur pracy to przedział od -40°C do +85°C. Nasze urządzenia wykorzystywane są w branżach automatyki przemysłowej, systemów wbudowanych, IoT, reklamy cyfrowej, transportu czy systemów wizyjnych. Wiodącą architekturą rozwiązań firmy AAEON jest architektura x86.

**Platformy embedded:**

- moduły: COM Express, ETX/XTX, Qseven, SMARC
- komputery jednopłytkowe: pico-ITX, 3,5", 5,25", EPIC, PC/104
- UP Board, miniaturowa platforma prototypowa x86
- przemysłowe płyty główne: nano-ITX, mini-ITX, micro-ATX, ATX
- platformy RISC
- karty procesorowe PICMG



**Systemy komputerowe:**

- komputery i monitory panelowe HMI
- bezwentylatorowe komputery box PC
- komputery przeznaczone do aplikacji transportowych (e-Mark e13, EN50155)

- odtwarzacze Digital Signage
- komputery i kontrolery sieciowe



**Systemy IoT:**

- bramy IoT z procesorem x86, obsługujące najpopularniejsze standardy komunikacji bezprzewodowej

**Urządzenia mobilne:**

- wodoodporne tablety przemysłowe z procesorami ARM oraz x86, o przekątnej ekranu od 5,7" do 11,6"



**OBSŁUGA KLIENTA**

Siedziba główna AAEON Europe zlokalizowana jest w Eindhoven (Holandia). W Polsce firma AAEON współpracuje z klientami bezpośrednio oraz poprzez dystrybutorów. Za współpracę bezpośrednią odpowiedzialny jest lokalny przedstawiciel firmy. Umożliwia to klientom dobry, ciągły kontakt, a także daje gwarancję właściwego przebiegu projektu i jego realizacji.

