



notka prasowa

## GOODRAM prezentuje rozwiązania dla przemysłu

Laziska Górne, 06.11.2013 r.

Tam, gdzie trudne warunki pracy urządzeń przemysłowych wymagają specjalnych rozwiązań liczy się niezawodność, wytrzymałość i szybkość. Nowa seria pamięci GOODRAM Industrial to odpowiedź polskiego producenta Wilk Elektronik na wymagania współczesnego przemysłu.

Firma Wilk Elektronik SA, producent marki GOODRAM, to jedyny europejski producent pamięci komputerowych. Ponad 20 letnia specjalizacja w dziedzinie pamięci komputerowych pozwoliła producentowi na wprowadzenie serii pamięci GOODRAM Industrial dedykowanej profesjonalnym rozwiązaniom przemysłowym.

GOODRAM Industrial to seria kart pamięci (w tym kart Compact Flash), dysków SSD oraz modułów pamięci mających zastosowanie w zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych aplikacjach przemysłowych. Pamięci przemysłowe implementowane są między innymi w wideorejestratorach, rozwiązaniach POS, także parkomatami, biletomatami, paczkomatami, szafach sterowniczych oraz innych urządzeniach pracujących w trudnych warunkach przemysłowych.

*„Pamięci serii GOODRAM Industrial to pamięci zaprojektowane i przeznaczone do nieustannej pracy, 24 godziny przez 7 dni w tygodniu – mówi Wiesław Wilk, prezes Wilk Elektronik – dlatego charakteryzują się wielokrotnie wyższą wytrzymałością i niezawodnością. Stworzone są po to, by mogły bezawaryjnie pracować w urządzeniach narażonych na drgania, przeciążenia, wibracje oraz skrajne warunki środowiskowe sięgające od -40°C do +85 °C”.*

W związku z realizowanymi inwestycjami w najnowocześniejsze w Europie maszyny do montażu powierzchniowego marki Panasonic, Wilk Elektronik może zagwarantować jeszcze szybszą realizację, nawet największych zamówień. Już dziś Wilk Elektronik może pochwalić się realizacjami w takich obszarach jak elektrociepłownictwo, automatyka przemysłowa, rozwiązania digital signage dla komunikacji miejskiej, kasy fiskalne czy nawet automaty do gier.

Więcej informacji: [marketing@goodram.com](mailto:marketing@goodram.com)