



## Inwestycja w technologie przyszłości

Laziska Górne, 29.10.2013 r.

W jubileuszowy, 10. rok istnienia polskiej marki pamięci GOODRAM, jej producent, Wilk Elektronik SA może nie tylko pochwalić się coraz mocniejszą pozycją swojej marki na rynku, ale także inwestycjami w najbardziej zaawansowane technologie produkcji. Jako dostawcę nowoczesnej linii produkcyjnej Wilk Elektronik wybrał światowego lidera w dziedzinie rozwiązań dla przemysłu elektronicznego, markę Panasonic.

W ramach wartej milion Euro inwestycji, na terenie nowoczesnej hali produkcyjnej polskiej firmy stanęły jedne z najbardziej zaawansowanych i innowacyjnych maszyn do montażu powierzchniowego serii Panasonic NPM-D2. Co więcej, maszyny zakupione przez Wilk Elektronik SA będą pierwszymi tego typu zainstalowanymi przez Panasonic w Europie.

*W procesie wyboru dostawcy naszej nowej linii produkcyjnej kierowaliśmy się przede wszystkim jego zaawansowanym poziomem technologicznym – mówi Wiesław Wilk, Prezes Wilk Elektronik SA. W zakresie produkcji pamięci GOODRAM podstawowym kryterium jest dla nas jakość naszych produktów dlatego też tak dużą wagę przykładamy do inwestycji w najlepsze na rynku innowacyjne rozwiązania technologiczne – dodaje Prezes Wilk Elektronik. Panasonic jest obecnie liderem sprzedaży maszyn do montażu powierzchniowego (SMT) i może pochwalić się największą ilością wdrożeń na świecie. Niezawodność rozwiązań technologicznych tej marki została potwierdzona już niejednokrotnie przez gigantów branży IT .*

*Wilk Elektronik to firma unikalna na skalę Europy nie tylko dlatego, że jest jedynym producentem pamięci w tym rejonie ale również z powodu zastosowanych technologii i osiągniętej pozycji rynkowej – mówi Motomichi Ohmura, Regionalny Dyrektor Sprzedaży Panasonic na rynek europejski. W dziedzinie IT nawiązaliśmy już współpracę z producentami spoza kontynentu, ale w branży komputerowej w Europie współpraca z Wilk Elektronik jest dla nas pierwszym i jednocześnie strategicznym wdrożeniem. Wdrożona inwestycja znacząco wpłynie na poprawę wydajności umożliwiając firmie błyskawiczną realizację nawet dużych zamówień.*

*Przykładowo, w przypadku produkcji pamięci RAM typu top/bottom – wyjaśnia Wilk – można mówić o ponad 2,5 krotnym wzroście wydajności, natomiast sam etap montażu elementów aktywnych i pasywnych zajmie ponad 3-krotnie mniej czasu. Zrealizowana przez Wilk Elektronik inwestycja pozwala na montaż wszystkich dostępnych dziś na rynku komponentów, ale także daje także możliwość*



notka prasowa

rozbudowy parku maszynowego w przyszłości. Warto zaznaczyć, iż rozbudowa linii produkcyjnej Wilk Elektronik jest spójna z przyjętą przez polskiego producenta strategią wzrostu sprzedaży i umocnienia pozycji rynkowej w zakresie produkcji pamięci RAM oraz dysków SSD do codziennych, jak również profesjonalnych zastosowań przemysłowych. Wdrożeniem projektu zajmowała się firma Dataline Automation Support Sp. z o.o. z Kwidzyna, która od 2008 roku jest lokalnym przedstawicielem firmy Panasonic.

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