

Udane testy w laboratorium Lumelu, ultranowoczesnego modułu komunikacji HERTZ Systems przeznaczonego dla polskiej armii.

Po 3 tygodniach testów, 1-go lipca zakończyliśmy w naszym laboratorium pomiarowym serię badań zleconych nam przez firmę Hertz Systems Ltd. Sp. z o.o. Badania związane były ze sprawdzeniem odporności na wstrząsy i wibracje nowego modułu komunikacyjnego GPS, który już wkrótce Hertz wdroży na rynek globalny. Ze względu na charakter i przeznaczenie urządzenia, weryfikację poprawności naszych wyników badań, potwierdziły również odpowiednie organy wojskowe.

„To następny ważny krok dla Lumelu, który otwiera przed nami nowe rynki. Zesłoroczne inwestycje związane z rozbudową laboratorium oraz wysoko wykwalifikowana kadra naukowo-inżynieryjna, pozwalają nam nie tylko jeszcze lepiej badać własne urządzenia, ale również wyjść z ofertą usług badawczych i laboratoryjnych do dużych i znanych międzynarodowych partnerów. Wiem, że branża w której działa Hertz jest bardzo wymagająca i nie ma tam miejsca na najmniejszy błąd, dlatego tym bardziej cieszy mnie zaufanie, którym obdarzyli nas nasi partnerzy. Chciałbym również pogratulować firmie Hertz prac nad budową Centrum Badań Kosmicznych i zadeklarować, że również w przypadku tego projektu, jesteśmy gotowi na współpracę w wielu obszarach związanych z rozwojem, badaniami i produkcją – powiedział Dinesh Musalekar – Prezes LUMEL S.A.

Zakres usług laboratorium Lumelu obejmuje kompleksowe badania kompatybilności elektromagnetycznej, warunków klimatycznych i środowiskowych, bezpieczeństwa, wibracji i uderzeń, warunków transportowych oraz wzorcowania przyrządów analogowych i cyfrowych.

Hertz Systems Ltd Sp. z o.o. - polska firma z blisko 30-letnim doświadczeniem, działająca w obszarach systemów bezpieczeństwa, wojskowych systemów teleinformatycznych, systemów nawigacji satelitarnej GPS i systemów kosmicznych. Bierze udział w międzynarodowych projektach kosmicznych i uczestniczy w programach EDA (Europejska Agencja Obrony), ESA (Europejska Agencja Kosmiczna) i NATO.

Od 1954r. marka LUMEL znana jest na całym świecie z produkcji najwyższej jakości aparatury pomiarowej i odlewów wysokociśnieniowych.

Wysoką pozycję na rynku osiągnęliśmy dzięki konsekwentnie prowadzonej polityce rozwoju, kompetencjom naszych pracowników oraz nowoczesnym środkom technik projektowania, produkcji i badań.

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla sektora energetyki i automatyki przemysłowej oraz przemysłu: motoryzacyjnego, chemicznego, hutniczego, HVAC, czy spożywczego.

Nasza działalność koncentruje się w następujących obszarach biznesowych:

LUMEL S.A.

- produkcja urządzeń automatyki przemysłowej przeznaczonej do pomiarów, przetwarzania, regulacji, rejestracji oraz transmisji i wizualizacji procesów przemysłowych
- usługi w zakresie projektowania i wykonawstwa systemów automatyki
- usługi w zakresie EMS.
- doradztwo techniczne.

LUMEL ALUCAST Sp. z o.o

- produkcja i obróbka odlewów wysokociśnieniowych ze stopów aluminium
- projektowanie i wykonawstwo form i narzędzi
- usługi w zakresie obróbki mechanicznej (CNC), powierzchniowej, lakierowania i montażu
- doradztwo techniczne

Jesteśmy członkiem międzynarodowej grupy kapitałowej, w skład której wchodzi LUMEL S.A., LUMEL ALUCAST Sp. z o.o.; Rishabh Instruments Pvt. Ltd., Sifam Tinsley US, Sifam Tinsley UK

Wydany przez:	LUMEL S.A., ul. Sulechowska 1, Zielona Góra, Polska
www:	www.lumel.com.pl
Osoba kontaktowa:	Dinesh Musalekar – Prezes LUMEL S.A., LUMEL ALUCAST Sp. z o.o. Tel: +48 68 45 75 410, e-mail: d.musalekar@lumel.com.pl
Wydawca:	Izabella Ciesielska-Turomsza – Kierownik Działu Marketingu Tel: +48 68 45 75 140, e-mail: i.ciesielska@lumel.com.pl

Komunikat prasowy

Udane testy w laboratorium Lumelu, ultranowoczesnego modułu komunikacji HERTZ Systems przeznaczonego dla polskiej armii.

09.07.2019

Data wydania: 09.07.2019

Komunikat prasowy

Udane testy w laboratorium Lumelu, ultranowoczesnego modułu komunikacji HERTZ Systems przeznaczonego dla polskiej armii.

09.07.2019