



Future Electronics Polska sp. z o.o.
globalny dystrybutor układów elektronicznych

przy współudziale

Lumileds
ST Microelectronics
TE Connectivity

mają zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w seminarium pt.

„Nowoczesne elementy systemów oświetleniowych LED”

które odbędzie się w dniu 27 maja 2015 roku w Hotelu „Qubus” w Łodzi,
Al. Mickiewicza 7.

Seminarium przeznaczone jest dla projektantów systemów oświetleniowych opartych o technologię LED lub dopiero zaczynających prace projektowe nad systemami tego typu. Podczas zajęć będą mieli Państwo okazję zapoznać się z najnowszymi elementami LED do zastosowań oświetleniowych oferowanymi przez takich producentów, jak Lumileds, LG Innotek, czy Bridgelux. Mając jednak świadomość, że źródło światła to „nie wszystko”, chcemy także zaprezentować inne elementy nowoczesnego systemu oświetleniowego, jak elementy chłodzenia, optyki, zasilania czy złącz. Wreszcie pragniemy zademonstrować inteligentny system oświetleniowy przygotowany przez ST Microelectronics, wykorzystujący elementy komunikacyjne.

Szczegółowy program seminarium oraz karta zgłoszenia uczestnika znajdują się na następnej stronie.

Z poważaniem

Jerzy Tyszko
Future Electronics



Plan Seminarium:

08:45 – 09:00	Rejestracja
09:00 – 09:15	Future Electronics - wprowadzenie
09:15 – 10:00	Prezentacja LED średniej mocy firmy LG Innotek
10:00 – 10:30	Prezentacja modułów LED typu COB firmy Bridgelux
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 11:15	Future Lighting Solutions – ecosystem (radiatory, optyka)
11:15 – 12:30	Prezentacja LED firmy Lumileds
12:30 – 13:15	Lunch
13:15 – 14:45	System inteligentnego systemu oświetlenia firmy ST Microelectronics – demo
14:45 – 15:00	Przerwa kawowa
15:00 – 16:00	Złącza oraz holdery do systemów oświetlenia LED firmy TE Connectivity
16:00 – 16:15	Zakończenie

Lokalizacja: Hotel „Qubus”, Łódź, Al. Mickiewicza 7

Seminarium będzie prowadzone w językach: angielskim oraz polskim przez pracowników Future Electronics, Lumileds, ST Microelectronics oraz TE Connectivity.

Udział w seminarium jest bezpłatny.

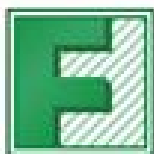
Zgłoszenia udziału (formularz zgłoszeniowy na następnej stronie) prosimy przesyłać faxem na nr 0..22 590 72 30 lub mailem pod adres: info-pl-future@futureelectronics.com.



Formularz zgłoszeniowy

Zgłaszam swój udział w seminarium poświęconym pt. „Nowoczesne elementy systemów oświetleniowych LED” w dn. 27 maja 2015 roku w Łodzi.

1.	<hr/> <i>imię i nazwisko</i>	<hr/> <i>firma</i>	<hr/> <i>e-mail</i>
2.	<hr/> <i>imię i nazwisko</i>	<hr/> <i>firma</i>	<hr/> <i>e-mail</i>
3.	<hr/> <i>imię i nazwisko</i>	<hr/> <i>firma</i>	<hr/> <i>e-mail</i>



Future Electronics jest wiodącym dystrybutorem elementów półprzewodnikowych, pasywnych i elektromechanicznych. Powstała w 1968 roku firma, działa obecnie w 167 lokalizacjach, położonych na terenie 41 krajów w obu Amerykach, Europie, Środkowym Wschodzie oraz Azji. Dzięki zaawansowanym programom logistyczno-marketingowym oraz doświadczonej grupie konsultantów technicznych wspomaganej przez własne biura projektowe świadczy kompleksowe usługi dystrybucyjne klientom na całym świecie.

Internet: <http://www.futureelectronics.com>



Lumileds jest wiodącą dostawcą innowacyjnych rozwiązań do oświetlenia LED, cechujących się wysoką jakością i trwałością. Dzięki temu, klienci mogą konstruować przyszłościowe rozwiązania oświetleniowe, będące znaczącym krokiem w rozwoju technologicznym. Elementy LED firmy Lumileds to niespotykana wydajność, nowoczesne sposoby kontroli barwy oraz wygoda w stosowaniu.

Internet: <http://www.lumileds.com>



ST Microelectronics to wiodący producent układów półprzewodnikowych, w tym mikrokontrolerów 8-, 16- i 32-bitowych, układów cyfrowych oraz analogowych. Połączenie wiedzy dot. projektowania zaawansowanych technologicznie układów półprzewodnikowych, wydajności produkcyjnej oraz własności intelektualnej pozwala firmie na odgrywanie kluczowej roli na współczesnym rynku elektronicznym

Internet: <http://www.st.com>



TE Connectivity to światowy lider produkcji szerokiej gamy niezawodnych złącz, przekaźników oraz układów zabezpieczeń do zastosowań medycznych, przemysłowych, transportowych czy militarnych. Wysokie nakłady na rozwój produktów są gwarancją ich ciągłego rozwoju, podnoszenia ich niezawodności oraz innowacyjności.

Internet: <http://www.te.com>