

Firma Vemco ma przyjemność zaprosić do udziału w konferencji

## ***"Transmisje 10GB/40GB/100GB Ethernet – standardy i najnowsze rozwiązania w sieciach LAN"***

Konferencja objęta patronatem  
Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji



Patronat medialny



**Termin konferencji:** 25 kwietnia 2008 roku

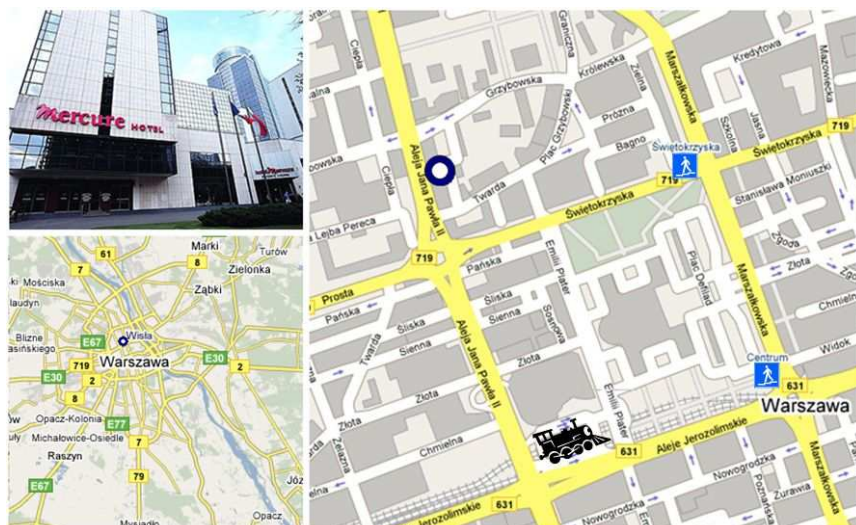
**Miejsce konferencji:** Hotel Mercure Warszawa Fryderyk Chopin  
al. Jana Pawła II 22, Warszawa

**Udział w konferencji jest bezpłatny.** Zainteresowani proszeni są o potwierdzenie zamiaru uczestnictwa na adres e-mail: [b.kawolska@vemco.pl](mailto:b.kawolska@vemco.pl)

Celem spotkania jest prezentacja najlepszych rozwiązań, technologii oraz standardów stosowanych w budowie struktur sieci LAN, przedstawienie perspektyw jej rozwoju oraz nowych obszarów zastosowań.

Konferencja skierowana jest do:

- osób odpowiedzialnych za selekcję oraz zakup nowych technologii,
- osób odpowiedzialnych za projektowanie, budowę i rozwój systemów teleinformatycznych
- szefów działów informatyki
- pracowników działów integracji
- kierowników projektu
- inżynierów systemowych
- firm z branży informatycznej, finansowej i bankowej, przemysłowej, telekomunikacji i administracji



## AGENDA KONFERENCJI

### "Transmisje 10GB/40GB/100GB Ethernet – standardy i najnowsze rozwiązania w sieciach LAN"

GODZINA	PRELEKCJA
9.30-10.00	<b>Rejestracja uczestników</b>
10.00-10.15	<b>Powitanie</b> <i>Stefan Kamiński, Prezes Zarządu KIGeIT</i>
10.15-11.00	<b>Standardy okablowania strukturalnego- terażniejszość</b>  Rozwój transmisji w sieciach komputerowych i wykorzystanie jej możliwości dla technologii 10GB Ethernet. Obecny stan w zakresie normalizacji - nowe kategorie i klasy (6a -10GBE, 7a, Ea, Fa). Nowe obszary zastosowań sieci LAN (przemysł i PoE).  <i>Michael Sohns, Dipl.-Ing. Product Manager ICT, LEONI Kerpen GmbH</i> <i>Grzegorz Szulc, Prezes firmy Vemco Sp. z o.o.</i>
11.00-11.45	<b>Standardy okablowania strukturalnego – trendy rozwojowe</b>  Perspektywy rozwoju standardów dla transmisji 10GB Ethernet, 40GB Ethernet i 100GB Ethernet. Budowa sieci LAN w świetle obowiązujących norm i trendów rozwojowych.  <i>Michael Sohns, Dipl.-Ing. Product Manager ICT, LEONI Kerpen GmbH</i> <i>Grzegorz Szulc, Prezes firmy Vemco Sp z.o.o.</i>
11.45-12.30	<b>Przerwa kanapkowa</b>
12.30-13.15	<b>Pomiary sieci LAN</b>  Certyfikacja sieci - wymogi formalne, standardy, urządzenia pomiarowe. Możliwość weryfikacji sieci zbudowanych w technologii 10GB Ethernet – teoria i praktyka pomiarowa.  <i>Reinhard Totzauer, Area Sales Manager East-, North- and South Europe</i> <i>Ideal Industries GmbH</i>
13.15-13.30	<b>Przerwa kawowa</b>
13.30-14.00	<b>Rozwiązania LEONI-Kerpen dla sieci LAN</b>  Portofolio (biuro, przemysł, data center, światłowody). Produkty przyszłości: RJ45 (10GBE), GG45, TERA, EC7 i Variokeystone.  <i>Michael Sohns, Dipl.-Ing. Product Manager ICT, LEONI Kerpen GmbH</i>
14.00-14.45	<b>Zarządzalne przełączniki 1GB Ethernet/10GB Ethernet serii xStack</b>  Architektura i charakterystyka przełączników szkieletowych. Mechanizmy autoryzacji i zabezpieczeń ruchu sieciowego. Przykłady implementacji w sieciach korporacyjnych i teleoperatorskich. Plany D-Linka na rozwój przełączników segmentu Hi-End/ 10GBE  <i>Marcin Wójcik, Presales Technical Engineer, D-Link Poland</i>
14.45-15.15	<b>Zakończenie konferencji</b>  Zaproszenie do dyskusji
15.15-16.00	<b>Obiad</b>

