



Tarnowskie Dni Elektryki 2007

PROGRAM

Dzień pierwszy - wtorek 29 maja — część energetyczna.

Miejsce - ENION SA Oddział w Tarnowie ZET — ul. Lwowska 72–96 D - sala niebieska

„Ograniczenie strat energii, budowa bezpiecznych linii elektroenergetycznych i szybka lokalizacja zakłóceń w sieciach średnich napięć”

- 9:00÷10:00 — **Wpływ mocy biernej na stabilność systemu elektroenergetycznego**
prof. Jerzy Kulczycki
- 10:00÷10:40 — **Kompensacja mocy biernej na uzwojeniu wyrównawczym transformatora 400/110/30 kV**
Marek Iwanicki - OLMEX S.A.
- 10:40÷12:40 — **Nowe normy dotyczące linii elektroenergetycznych**
Halina Argasińska - Energoprojekt Kraków S.A.
- 13:00÷13:40 — **Nowoczesne narzędzia lokalizacji zwarć w sieciach średnich napięć**
Michał Dolatowski – Grupa Enco
- 13:40÷14:20 — **Kontynuacja tematu j.w.**
Roman Janik – firma Computers & Control Sp.j

Dzień drugi - czwartek 31 maja — część telekomunikacyjna

Miejsce - Aula PWSZ — ul. Mickiewicza

„Sygnały cyfrowe audio i video w nowoczesnych sieciach teleinformatycznych”

- 9:00÷9:45 — **Przetworniki A/C i C/A w nowoczesnych systemach pomiarowych audio**
Daniel Król - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie
- 9:45÷10:30 — **Siedmiowarstwowy model OSI/ISO w systemach teleinformatycznych**
Zbigniew Papuga - Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji Koło w Tarnowie
- 10:45÷11:45 — **Współczesne systemy rozpoznawania mowy**
dr inż. Robert Wielgat - Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie
- 11:50÷12:35 — **Telewizja interaktywna iTVP**
doc. Alina Karwowska-Lamparska - Instytut Łączności Warszawa
- 12:40÷13:25 — **Trendy rozwojowe serwerów telekomunikacyjnych**
Mariusz Jednoralski – TP S.A. Departament Obsługi Sieci Biznesowych