



Tarnowskie Dni Elektryki 2003



Czy te technologie mają szansę na rozwój ?

- Energetyka rozproszona w oparciu o ogniwa paliwowe
- Przesył energii liniami prądu stałego (DCL)
- Naziemna transmisja telewizji cyfrowej (DVB-T)
- Zabezpieczenia sieci

Dzień pierwszy 2 czerwiec 2003 r.

11⁰⁰ - 14⁴⁵

- | | |
|---|--------------|
| 1. Otwarcie TDE 2003 - Prezes Oddziału Tarnowskiego SEP inż. Antoni Maziarka | 10:30 |
| 2. Ogniwa paliwowe prof. Piotr Krzysztof Wrona - Uniwersytet Warszawski | 10:45 |
| 3. Zabezpieczenia odgromowe i napięciowe sieci zintegrowanych - firma DEHN | 11:45 |
| 4. Transmisja cyfrowa drogą naziemną DVB-T | 12:45 |
| 5. Przesył energii elektrycznej liniami prądu stałego (DCL) | 13:45 |

Dzień drugi 4 czerwiec 2003 r.

10⁰⁰ - 14⁰⁰

II SEP-owskie spotkania elektroinstalacyjne:

1. Selektywność zabezpieczeń, zabezpieczenia nadprądowe w instalacjach, wyłączniki samoczynne i bezpieczniki topikowe.
2. Wymagania dotyczące zabezpieczeń nadprądowych określone w warunkach przyłączenia do sieci przez Zakład Energetyczny Tarnów.
3. Urządzenia do bezprzewodowego zasilania – prezentacja firmy „CES” sp. z o.o.

Mejsce: Sala błękitna - biurowiec ul. Lwowska 72-96 b Tarnów

