



TARNOWSKIE DNI ELEKTRYKI 2008

PROGRAM

Dzień pierwszy - środa 28 maja

Miejsce - Aula Instytutu Nowoczesnych Technologii PWSzZ w Tarnowie

(wejście od ul. Goldhammera)

„Żeby podróż była prawdziwą przygodą, trzeba przygotować się intelektualnie”

- 10:00 — **Przywitanie Gości – otwarcie „Tarnowskich Dni Elektryki”**
Prezes Oddziału Tarnowskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich – Władysław Bochenek
- 10:10 — **Film Jerzego Gębosza – „Tajemniczy świat jąder atomowych”**
Grand Prix na Krakowskim Przeglądzie Filmów Naukowych 2001 r.
- 10:30 — **Wystąpienie Prezydenta Miasta**
Prezydent Miasta Tarnowa – Ryszard Ściagała
- 10:45 — **Gość specjalny spotkania – ks. prof. Michał Heller, laureat prestiżowej nagrody Templetona:**
„Za pokonywanie bariery myślowej między nauką a religią”
- 12:00 — **Sesja autografów Laureata**
(możliwość zakupu książek autorstwa ks. prof. od godz. 9:30 na miejscu)
- 12:30 — **Film Jerzego Gębosza – „Badamy tajemnice DNA”**
Nagroda Specjalna na Festiwalu Filmów Popularnonaukowych w Sopocie w 2007 r.
- 12:50 — **Zakończenie spotkania**

Dzień drugi – piątek 30 maja

Miejsce – ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Tarnowie ZET

ul. Lwowska 72–96 D - sala „niebieska”

„Jakość energii elektrycznej – bezpieczeństwo dostaw”

- 10:00 — **„Jakość energii elektrycznej w warunkach rynku energii – głos w dyskusji”**
Prof. Zbigniew Hanzelka AGH
- 11:00 — **„Tworzenie zbilansowanych wysp jako sposób na ograniczenie skutków awarii systemowych”**
Tomasz Bialik – PUE Energotest-Energopomiar Gliwice
- 11:30 — **„Zabezpieczenia łukoochronne ZŁ”**
Michał Kazimierzak - PUE Energotest-Energopomiar Gliwice
- 12:00 — **„Kompensacja mocy biernej w warunkach występowania odkształconych prądów i napięć”**
Marek Iwanicki – OLMEX
- 13:00 — **„Systemy nadzoru układów zasilania, filtry wyższych harmoniczych”**
Tomasz Biernacik – Inter-Consulting Wydział Elektroenergetyki