

PROGRAM

VI Konferencji Naukowo – Technicznej
”INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA W BUDOWNICTWIE”
Kraków, Dom Technika NOT, ul. Straszewskiego 28,
Czwartek, 22 października 2015r.

Godz. 9³⁰ – 10³⁰ - Rejestracja Uczestników

Godz. 10³⁰ – 10⁴⁰ - Otwarcie Konferencji

Godz. 10⁴⁰ – 11³⁰ - Obrady plenarne - Część I:

- *Systemy i rozwiązania instalacji elektrycznych w budynkach*
Andrzej Boczkowski - CKSiUE SEP
- *Ochrona przeciwporażeniowa urządzeń elektrycznych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru*
Julian Wiatr - Miesięcznik ELEKTRO.INFO
- *Akumulatory w układach zasilania urządzeń przeciwpożarowych*
Julian Wiatr - Miesięcznik ELEKTRO.INFO
- *Zmiany przepisów w zakresie ochrony przepięciowej w instalacjach elektrycznych*
Krzysztof Wincencik - SiUE O/Kr SEP

Godz. 11³⁰ – 11⁵⁰ - Przerwa kawowa

Godz. 11⁵⁰ – 12³⁰ - Obrady plenarne - Część II:

- *Pomiary odbiorcze i eksploatacyjne w instalacjach elektrycznych*
Fryderyk Łasak - Zakład Badań Elektrycznych „El-Fred” Kraków
- *Przykład implementacji platformy Internetu Rzeczy w systemie zarządzania energią w budynku*
Jakub Grela, Andrzej Ożadowicz, Marian Noga - Akademia Górniczo-Hutnicza
- *Współpraca zwielokrotnionych odnawialnych źródeł energii elektrycznej z siecią zasilającą Inteligentnego Budynku*
Jerzy Mikulik, Marcin Pawlik - Wydział Zarządzania Akademii Górniczo-Hutniczej

Godz. 12³⁰ – 12⁵⁰ - Wystąpienia Wystawców

Godz. 12⁵⁰ – 13³⁰ - Przerwa na lunch

Zwiedzanie Wystawy

Godz. 13³⁰ – 14³⁰ - Obrady plenarne - Część III:

- *Antenowe Instalacje Zbiorowe w oparciu o rozporządzenie budynkowe z dnia 22 listopada 2012r.*
Michał Owca - Telkom Telmor
- *Prądy zasilające w instalacjach oświetleniowych ze źródłami światła typu LED*
Wojciech Mysiński, Marek Rejmer, Tomasz Sieńko - WIEiK Politechnika Krakowska
- *Charakterystyki widmowe promieniowania energooszczędnych źródeł światła*
Zbigniew Porada, Marek Rejmer - WIEiK Politechnika Krakowska

Godz. 14³⁰ – 15⁰⁰ - Dyskusja

Godz. 15⁰⁰ - Zamknięcie Konferencji