



Już po raz szósty, w dniach 21-23 kwietnia 2010 roku odbyła się Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL 2010. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Edward Cadler przywitał Gości Konferencji: v-ce Wojewodę Lubuskiego Jana Świrepo, v-ce prezydent Gorzowa Wlkp. Ewę Piekarcz i v-ce prezydent Urszulę Stolarską oraz Przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk prof. Kazimierza Zakrzewskiego i v-ce Przewodniczącego Komitetu Problemów Energetyki przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk prof. Macieja Pawlika. Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich prof. Jerzego Barlika, Członków Zarządu Głównego dr Piotra Szymczaka i dr Krzysztofa Wolińskiego oraz Prezesów Oddziałów SEP: Łódzkiego prof. Franciszka Mosińskiego, Poznańskiego Kazimierza Pawlickiego i Zielonogórskiego Waldemara Olczaka. Przedstawiciela VDE Berlin inż. Jurgena Hahna Władze ENEA Operator Sp. z o.o. v-ce Prezesa Zarządu Jakuba Kamyka i Dyrektora Oddziału Dystrybucji Gorzów Wlkp. Henryka Szalka.

Otwarcia Konferencji dokonał Prezes Oddziału Gorzowskiego SEP Franciszek Narkun.

Konferencję organizuje Oddział Gorzowski SEP i Uniwersytet Zielonogórski przy współpracy Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie oraz ENEA Operator Sp. z o.o. Obecna edycja Konferencji objęta jest Patronatem Honorowym v-ce Premiera Polskiego Rządu Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka, Wojewody Lubuskiego oraz Prezesa SEP, zaś patronat naukowy sprawuje Komitet Elektrotechniczny Polskiej Akademii Nauk. Honorowym Przewodniczącym Komitetu Naukowego jest prof. Kazimierz Zakrzewski, a Przewodniczącym Komitetu Naukowego wszystkich edycji jest prof. Ryszard Strzelecki. Patronat medialny sprawują Wiadomości Elektrotechniczne i Przegląd Elektrotechniczny. Prezes SEP za duży wkład w rozwój i popularyzację Konferencji MITEL wręczył medal im. prof. M. Pożaryskiego Jackowi Wieczorkowi a Złotą Odznakę Honorową SEP prof. Ryszardowi Strzeleckiemu i prof. Michałowi Zeńczakowi. Wyróżnienia otrzymali dyr. Henryk Szalek, były prezes OG SEP Eugeniusz Kaczmarek oraz Edward Cadler.

W sesji plenarnej, której przewodniczył prof. Kazimierz Zakrzewski referaty wygłosili: prof. Franciszek Mosiński – „Transformator to newralgiczny element systemu elektroenergetycznego”, prof. Maciej Pawlik - „Energymix” krajowej energetyki w 2020 roku” oraz prof. Ryszard Strzelecki - „Układy energoelektroniczne w systemach dystrybucji energii elektrycznej”.

W Konferencji uczestniczyli naukowcy z Akademii Morskiej w Gdyni, Politechnik: Białostockiej, Łódzkiej, Poznańskiej i Wrocławskiej oraz Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i Zielonogórskiego w Zielonej Górze.

Komitet Naukowy zakwalifikował 54 referaty do publikacji w materiałach konferencyjnych i prezentacji w czterech sesjach tematycznych: elektroenergetyka, energoelektronika, materiały i technologie, automatyka i maszyny elektryczne i jednej posterowej. Sesjom audytoryjnym przewodniczyli Panowie profesorowie Grzegorz Benysek, Kazimierz Cywiński, Ryszard Kacprzyk, Franciszek Mosiński, Mieczysław Pawlik, Andrzej Sowa, Ryszard Strzelecki i Michał Zeńczak. W Sesji Promocyjnej sześciu Szefów Firm wiodących na rynku branży energetycznej przedstawiło innowacyjne technologie i wyroby dla energetyki zawodowej i przemysłowej. Sesji tej przewodniczyła Pani prof. Aleksandra Rakowska.

Tematyka Konferencji obejmuje całokształt zagadnień związanych z innowacyjnymi materiałami i technologiami elektrotechnicznymi, w tym również jakością zasilania urządzeń elektroenergetycznych, przetwarzaniem i przesyłaniem energii elektrycznej oraz efektywnym wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii elektrycznej.

Przewodniczący Komitetu Naukowego po raz drugi przyznał wyróżnienia w kategorii „Młody Pracownik Nauki”. Wyróżnienia otrzymali: mgr Jacek Kaniewski za referat „Implementacja układu sterowania transformatora hybrydowego”, mgr Marcin Lewandowski i mgr Adam Pelesz za referat „Elektryzacja kropel aerozoli wytwarzanych przy użyciu głowic hydraulicznych” oraz mgr Sebastian Wiszniewski za referat „Analiza wybranych charakterystyk liniowego silnika tubowego indukcyjnego”.

Studenci Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego Krystian Czyżewski i Jarosław Rojek za interesujący referat „Analiza cieplna napędu z liniowymi silnikami indukcyjnymi o regulowanej częstotliwości” wyróżnieni zostali przez redakcję Wiadomości Elektrotechnicznych rocznymi prenumeratami miesięcznika naukowo-technicznego.

Z inicjatywy Prezesów Oddziałów SEP Kolegów Franciszka Mosińskiego, Piotra Szymczaka i Eugeniusza Kaczmarka oraz medialnej współpracy Krzysztofa Wolińskiego po raz drugi Kapituła Konkursowa przyznała wyróżnienia w kategorii „Najlepszy innowacyjny produkt lub technologia elektrotechniczna”. Otrzymali je: Wyróżnienie Wojewody Lubuskiego DEHN Polska Sp. z o.o. w Warszawie za „DEHN suport – pakiet programowy wspomagający projektowanie ochrony odgromowej obiektów budowlanych zgodnie z normą EN 62305”, Wyróżnienie Prezesa SEP PP BEZPOL Sp. J. w Myszkowie za „Rodzinę zacisków transformatorów TOGA”, Wyróżnienie Prezesa Rady Regionalnej NOT w Szczecinie Instytut Energetyki - Zakład Doświadczalny w Białymstoku za „Kompozytowe izolatory wsporcze 20 kV IZO-W4-125”, Wyróżnienie Prezesa Oddziału Gorzowskiego SEP Firma Galmar Marciniak Sp. J. w Poznaniu za „Uziomy i przewody stalowe pomiedziowane”, Wyróżnienie Prezesa Oddziału Łódzkiego SEP BELOS-PLP SA w Bielsku Białej za „System oplotowy BELOS-PLP do budowy i naprawy napowietrznych linii elektroenergetycznych”.

A to wszystko miało miejsce w Ośrodku Wypoczynkowo-Konferencyjnym Leśniczówka „Przyłęsko” w Przyłęsku koło Gorzowa Wlkp. Leśniczówka "Przyłęsko" jest ośrodkiem o najwyższym standardzie, umiejscowionym w Barlinecko-Gorzowskim Parku Krajobrazowym. „Leśniczówka” umożliwia po merytorycznych dyskusjach naukowo-technicznych doskonały wypoczynek na łonie natury i poznanie wspaniałej przyrody.

Konferencji MITEL przy ugruntowanej pozycji wpisała się na stałe w kalendarz wydarzeń naukowo-technicznych Ziemi Lubuskiej.

Serdecznie zapraszamy na siódmą edycję Konferencji i-MITEL 2012.

Przewodniczący Komitetu Naukowego – prof. Ryszard Strzelecki

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – Edward Cadler