



Występy artystyczne podczas kolacji koleżeńskiej



Pokaz koni w stadninie Janów Podlaski

Obrady tegorocznej Konferencji Energetyki podsumował prof. dr hab. inż. Tadeusz Glinka, który podziękował prelegentom za zaprezentowanie bardzo ciekawych tematów i uczestnikom za aktywne oraz merytoryczne dyskusje. W trakcie konferencji zaprezentowano 25 referatów, przedstawiających osiągnięcia w zakresie modernizacji, produkcji, diagnostyki i monitoringu maszyn elektrycznych, transformatorów oraz urządzeń energetycznych, a także doświadczenia praktyczne zdobyte podczas ich eksploatacji. Na podkreślenie zasługuje bardzo dobra współpraca EthosEnergy Poland S.A. z ośrodkami naukowymi w Polsce, a także firmami zagranicznymi, co znalazło odzwierciedlenie w prezentowanych referatach.

Oficjalnego zamknięcia konferencji dokonał Prezes Zarządu EthosEnergy Poland S.A., mgr inż. Fryderyk Zębik, dziękując wszystkim zgromadzonym za przybycie, a zarazem zapraszając na kolejną, XXI Konferencję Energetyki, która będzie organizowana w 2019 roku.

Dla uczestników konferencji zostały także przygotowane bogate w atrakcje wieczory muzyczne. Pierwszy z nich to wieczór regionalny pt. „Na pograniczu kultur” łączący muzykę ludową z muzyką żydowską, wzbogacony występami ludowych par tanecznych. Drugi dzień konferencji zwieńczony został bogatym w występy wieczorem kubańskim pt. „Fiesta Cubana”.

Dodatkową atrakcją, która bardzo spodobała się uczestnikom konferencji była wycieczka do Stadniny Koni Janów Podlaski, gdzie w pokazie ujeżdżania koni zostały zaprezentowane najlepsze egzemplarze stadniny.

W najbliższym czasie w Przeglądzie Elektrotechnicznym zostaną opublikowane skrócone wersje referatów prezentowanych na konferencji.

Opracowała: mgr inż. Małgorzata Plusczok, EthosEnergy Poland S.A.

STOPNIE NAUKOWE

Dr hab. inż. Rafał M. Wojciechowski –



Skuteczne algorytmy polowych obliczeń przetworników elektromagnetycznych z wykorzystaniem modeli dwu- i trójwymiarowych.

Przewodniczący komisji –

prof. Roman Barlik – Politechnika Warszawska,

Sekretarz komisji –

dr hab. Andrzej Tomczewski – Politechnika Poznańska,

Recenzent – prof. Krzysztof Komęza – Politechnika Łódzka,

Recenzent – prof. Bronisław Tomczuk – Politechnika Opolska,

Recenzent – prof. Stanisław Gratkowski

– Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,

Członek komisji –

prof. Krzysztof Kluszczyński - Politechnika Śląska w Gliwicach

Członek komisji – prof. Wojciech Machczyński –

Politechnika Poznańska

Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w Dyscyplinie Elektrotechnika nadała Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej w dniu 19 września 2017r. Praca do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Poznański.

Dr hab. inż. Piotr Paplicki – *Budowa, właściwości i optymalizacja maszyny elektrycznej wzbudzonej magnesami trwałymi i układami dodatkowymi.*



Przewodniczący komisji –

prof. Andrzej Demenko, Politechnika Poznańska,

Sekretarz komisji – dr hab. inż. Marcin Hołub, ZUT w Szczecinie,

Recenzent – prof. Marian Łukaniszyn, Politechnika Opolska,

Recenzent – prof. Zbigniew Goryca, Politechnika Świętokrzyska,

Recenzent – dr hab. inż. Mariusz Korkosz, Politechnika Rzeszowska,

Członek komisji –

prof. Stanisław Wincenciak, Politechnika Warszawska,

Członek komisji – prof. Krzysztof Komęza, Politechnika Łódzka.

Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika nadała w dniu 21 września 2017 r. Rada Wydziału Elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Praca do wglądu w Bibliotece Głównej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.