

Komitet Organizacyjny SME 2016

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Grzegorz Kamiński PW

Wiceprzewodniczący:

Dr hab. inż. Włodzimierz PW

Przyborowski

Dr hab. Wiesław Wilczyński IEL

Prof. IEL

Dr inż. Konrad Dąbała IEL

Dr hab. inż. Andrzej Bytnar IEN

Prof. IEN

Zespół merytoryczny - techniczny:

Doc. dr inż. Wojciech Urbański PW

Dr inż. Adam Biernat

Dr inż. Jan Szczypior

Dr inż. Krzysztof Bieńkowski

Mgr inż. Rafał Jakubowski

Mgr inż. Emil Kupiec

Mgr inż. Adam Rogalski

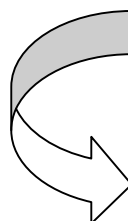
Mistrz Marek Ulatowski

Terminarz SME 2016

- do 22 stycznia 2016 r.
przesyłanie zgłoszeń wraz ze streszczeniami referatów
- do 15 marca 2016 r.
przesyłanie pełnych tekstów referatów
- do 15 kwietnia 2016 r.
rozesłanie zawiadomień o zakwalifikowaniu referatu na Sympozjum
- do 1 maja 2016 r.
uiszczenie opłat za Sympozjum



„Dom Dziennikarza”



LII Międzynarodowe Symposium Maszyn Elektrycznych SME 2016



Kazimierz Dolny
20 - 23 czerwca 2016

Organizatorzy:



Zakład Maszyn Elektrycznych
Politechniki Warszawskiej
Instytut Elektrotechniki
Instytut Energetyki

Patronat:



SYMPOZJUM MASZYN ELEKTRYCZNYCH SME 2016

będzie spotkaniem krajowych oraz zagranicznych pracowników ośrodków naukowych i przemysłowych zajmujących się szeroko pojętą tematyką maszyn elektrycznych. Organizowane jest w terminie szczególnym. Oto w 2016 roku społeczność elektryków polskich obchodzić będzie dwa znaczące jubileusze: 95-lecie Wydziału Elektrycznego PW oraz jubileusz 100-lecia urodzin profesora Władysława Latka. To 14 czerwca 1921 roku rozpoczął pracę dydaktyczną i naukową najstarszy dziś w kraju fakultet elektrotechniczny – jako w pełni samodzielna jednostka Politechniki Warszawskiej. Z Wydziałem tym związał swą kilkudziesięcioletnią zawodową aktywność wybitny specjalista maszyn elektrycznych, wychowawca wielu pokoleń młodzieży akademickiej Władysław Latek. Obie, piękne rocznice sprawiły że rok 2016 został uznany ROKIEM PROFESORA WŁADYSŁAWA LATKA przez Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Profesor był twórcą ośrodka naukowo-badawczego, zajmującego się projektowaniem, analizą stanów ustalonych i przejściowych oraz eksploatacją maszyn prądu przemiennego dużej mocy, zwłaszcza turbogeneratorów. Był autorem dzieł naukowych, istotnych opracowań dla przemysłu oraz cennych monografii i podręczników. Piastował funkcję dziekana Wydziału Elektrycznego, czynnie angażował się w zadania SEP i PTETiS. To Władysławowi Latkowi środowisko elektrotechników zawdzięcza także swe coroczne konferencje – Sympozja Maszyn Elektrycznych SME, nieprzerwanie organizowane od 1965 roku.



Prof. dr inż. Władysław Latek (1916-1991)



Kazimierz Dolny nad Wisłą

Tematyka SME 2016

1. **Konstrukcje przetworników elektromechanicznych.**
2. **Maszyny specjalne.**
3. **Modele matematyczne i symulacja.**
4. **Projektowanie i optymalizacja.**
5. **Pomiary, diagnostyka i monitoring.**
6. **Sprawność i straty w maszynach elektrycznych.**
7. **Eksploatacja systemów napędowych.**
8. **Współpraca maszyn elektrycznych z urządzeniami energoelektronicznymi.**
9. **Współczesne technologie maszyn elektrycznych.**
10. **Zagadnienia oddziaływań na środowisko naturalne.**
11. **Dydaktyka maszyn elektrycznych.**
12. **Trendy dyscypliny.**

Miejsce i termin Sympozjum

SME 2016 odbędzie się w Kazimierzu Dolnym, miejscowości pięknie położonej nad Wisłą w dniach 20 – 23 czerwca 2016 roku.

Koszt Sympozjum

Planowany koszt uczestnictwa w Sympozjum wynosi 1800 zł i obejmuje:

- zakwaterowanie i wyżywienie;
- materiały konferencyjne;
- imprezy towarzyszące.

Dla studentów i doktorantów przewiduje się zniżkową opłatę (1000 zł).

Zgłoszenie udziału

Zgłoszenia udziału w Sympozjum oraz streszczenia referatów prosimy przysyłać na karcie zgłoszenia uczestnictwa umieszczonej na stronie www.sme16.iel.waw.pl pocztą elektroniczną na adres organizatora (sme2016@ime.pw.edu.pl).

Wszystkie referaty będą recenzowane, a po ich zakwalifikowaniu zostaną umieszczone w materiałach konferencyjnych. Po obradach Sympozjum wybrane referaty będą drukowane w Przeglądzie Elektrotechnicznym albo w Pracach Instytutu Elektrotechniki.

Informacje dodatkowe

Oficjalnymi językami Sympozjum będą polski i angielski. Informacje o Sympozjum można znaleźć pod adresem: www.sme16.iel.waw.pl