

Prof. dr hab. inż. Marian Pasko, dr inż. Piotr Holajn, dr inż. Krzysztof Sztymelski

POLITECHNIKA ŚLĄSKA, INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI,
ZAKŁAD ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Już wkrótce SPETO XL – zapraszamy!

Z niezmierną radością informujemy, że w dniach 17-20 maja 2017 roku po raz 40-ty odbędzie się konferencja z podstaw elektrotechniki i teorii obwodów SPETO. Jest to jedna z największych i najbardziej uznanych w Polsce konferencji poświęcona szeroko rozumianej elektrotechnice. Wszystko zaczęło się w roku 1977 i od tamtej pory prawie nieprzerwanie trwa po dzień dzisiejszy. Jedynym rokiem, w którym konferencja się nie odbyła był rok 1982, co podyktowane było trwającym w Polsce stanem wojennym. Mamy nadzieję, że tradycja ta trwać będzie nadal tym bardziej, że konferencja ta objęta jest patronatem wielu uznanych organizacji takich jak Polska Akademia Nauk PAN, Polskiej Sekcji IEEE czy też Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej PTETiS.

Przez wszystkie te lata swoje artykuły w materiałach konferencyjnych opublikowało ponad 1300 autorów z kraju i zagranicy! Wielu znamienitych ludzi nauki rozpoczynało swoją karierę od uczestnictwa w tej konferencji, a obecnie na trwałe wpisało datę konferencji w swój kalendarz, nie wyobrażając sobie roku bez udziału w tej imprezie.

Pieczę nad merytoryczną częścią konferencji sprawuje Komitet Programowy, którego przewodniczącym jest prof. Stanisław Bolkowski dr Honoris Causa Politechniki Śląskiej. Organizacją konferencji zajmuje się Komitet Organizacyjny pod przewodnictwem prof. Mariana Pasko.

KOMITET ORGANIZACYJNY

z Politechniki Śląskiej

prof. dr hab. inż. Marian PASKO – przewodniczący IC-SPETO

prof. dr hab. inż. Stefan PASZEK – dyrektor IEiI

dr inż. Piotr HOLAJN – sekretarz naukowy

dr inż. Krzysztof SZTYMELSKI – sekretarz organizacyjny

z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Systemów Informatyczno-Pomiarowych Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Andrzej MICHALSKI

z Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej PTETiS – Oddział Gliwice-Opole

prof. dr hab. inż. Marian PASKO

z Polskiej Sekcji Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. – PS-IEEE

prof. dr hab. inż. Mariusz MALINOWSKI

KOMITET PROGRAMOWY

Stanisław BOLKOWSKI – Politechnika Warszawska (przewodniczący)

Bernard BARON – Politechnika Opolska (Honorowy Przewodniczący)

Stefan PASZEK – Politechnika Śląska w Gliwicach (wiceprzewodniczący)

Piotr HOLAJN – Politechnika Śląska w Gliwicach (sekretarz naukowy)

Andrzej BRYKALSKI – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Bogusław BUTRYŁO – Politechnika Białostocka

Antoni CIEŚLA – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Andrzej DEMENKO – Politechnika Poznańska

Ivo DOLEZEL – Academy of Sciences, Czech Republic

Tadeusz GLINKA – Politechnika Śląska w Gliwicach

Krzysztof GÓRECKI – Akademia Morska w Gdyni

Marcel ISTRATE – Technical University "GH. ASACHI" of Iasi, Romania

Kazimierz JAKUBIUK – Politechnika Gdańska

Tadeusz JANOWSKI – Politechnika Lubelska

Tadeusz KACZOREK – Politechnika Białostocka

Pavel KARBAN – University of West Bohemia, Czech Republic

Jerzy KLAMKA – Politechnika Śląska w Gliwicach

Marian ŁUKANISZYN – Politechnika Opolska

Wojciech MACHCZYŃSKI – Politechnika Poznańska

Wolfgang MATHIS – Universitaet Hannover, Germany

Wojciech MITKOWSKI – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Ryszard NAWROWSKI – Politechnika Poznańska

Stanisław OSOWSKI – Politechnika Warszawska

Marian PASKO – Politechnika Śląska w Gliwicach

Zygmunt PIĄTEK – Politechnika Częstochowska

Andrzej RYBARCZYK – Politechnika Poznańska

Jan SIKORA – Politechnika Lubelska

Krzysztof SIWEK – Politechnika Warszawska

Tadeusz SKOCZKOWSKI – Politechnika Warszawska

Tadeusz J. SOBCZYK – Politechnika Krakowska

Dariusz SPAŁEK – Politechnika Śląska w Gliwicach

Jacek STARZYŃSKI – Politechnika Warszawska

Danuta STRYCZEWSKA – Politechnika Lubelska

Michał TADEUSIEWICZ – Politechnika Łódzka

Magdalena UMIŃSKA-BORTLICZEK – Politechnika Śląska w Gliwicach

Andrzej WAC-WŁODARCZYK – Politechnika Lubelska

Janusz WALCZAK – Politechnika Śląska w Gliwicach

Stanisław WINCENIAK – Politechnika Warszawska

Maciej WŁODARCZYK – Politechnika Świętokrzyska

Mirosław WOŁOSZYN – Politechnika Gdańska

Janusz ZARĘBSKI – Akademia Morska w Gdyni

Paweł ZIMNY – Politechnika Gdańska



Fot. 1. Uczestnicy 38. konferencji SPETO

Podobnie jak w poprzednich latach, konferencja zostanie zorganizowana w górskim otoczeniu Beskidów. Uczestników, już niemal tradycyjnie, ugości ośrodek rekreacyjno-wypoczynkowy Daniel, znajdujący się w malowniczym Ustroniu. Piękne widoki na Czantorię i bliskie położenie Równicy, zachęcają do pieszych lub zmotoryzowanych wycieczek w czasie wolnym od sesji naukowych.

Tematyka konferencji jest podzielona na sekcje i obejmuje zagadnienia teorii obwodów i sygnałów, elektronicznych technologii, pola elektromagnetycznego, nowych technologii, analizy, syntezy i optymalizacji, a także informatyki. Uczestnicy przedstawiają swoje artykuły na sesjach posterowych (plakatowych), a za sugestią recenzentów w formie referatów.

Efekty pracy naukowców zamieszczane są w drukowanych materiałach konferencyjnych (skrócona wersja) oraz rozszerzona, po dodatkowych pozytywnych recenzjach, w ministerialnie punktowanym periodyku „Prace Naukowe Politechniki Śląskiej kwartalnik Elektryka” (6 punktów ministerialnych), jak również w „Przeglądzie Elektrotechnicznym” oraz w Archives of Electrical Engineering wydawanym przez PAN.

Organizatorzy konferencji poza sesjami naukowymi starają się także umilić czas uczestnikom. Pierwszego dnia konferencji, wieczorem tradycyjnie organizowany jest bankiet, a ponieważ pogoda zawsze dopisuje dni następne kończą się spotkaniami przy ognisku, gdzie czas umila góralska muzyka. Tradycją stało się także organizowanie wycieczki turystycznej. W czasie takich chwil „wolnych” poziom dyskusji naukowych bywa największy. Wymieniane bywają poglądy, komentowa-

ne odkrycia. To w czasie takich chwil niejednokrotnie niewinne sugestie osoby, wydawałoby się, postronnej posuwają naukowe odkrycia do przodu.

Należy stwierdzić, że pomimo wielu trudności spotykanych w ośrodkach naukowych, konferencja nasza cieszy się dużą popularnością. Popularnością na miarę XL! Niewiele krajowych konferencji może pochwalić się tak długą tradycją. Organizatorzy mają nadzieję, że tak pozostanie i że co roku będzie nas coraz więcej!

INFORMACJE DLA AUTORÓW REFERATÓW

Artykuł może być napisany w języku angielskim lub polskim. Powinien być przygotowany w dwóch kolumnach na papierze formatu A4. Długość artykułu nie powinna przekraczać dwóch stron w drukowanych materiałach konferencyjnych.

Rozszerzone wersje artykułów należy przygotować w jednej kolumnie i powinny zajmować 6-8 stron.

Ważne terminy:

- **30 grudnia 2016 r.** – przesłanie tytułu referatu,
- **10 marca 2017 r.** – przesłanie skróconej wersji referatu (2 strony) oraz rozszerzonej wersji (w języku polskim lub angielskim),
- **5-30 kwietnia 2017 r.** – zawiadomienie o przyjęciu referatu,
- **17-20 maja 2017 r.** – XL SPETO 2017.

Szczegółowe informacje na stronie www.icspeto.polsl.pl