

Racławice, 9-12 września 2018 r.

XXVIII

**SYMPOZJUM
ŚRODOWISKOWE
PTZE**

PATRONAT HONOROWY:



Polska Izba Informatyki
i Telekomunikacji

ZASTOSOWANIA ELEKTROMAGNETYZMU W NOWOCZESNYCH TECHNIKACH I MEDYCYNIE



Polskie Towarzystwo
Zastosowań Elektromagnetyzmu



Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa



Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki,
Uniwersytet Rolniczy, Kraków



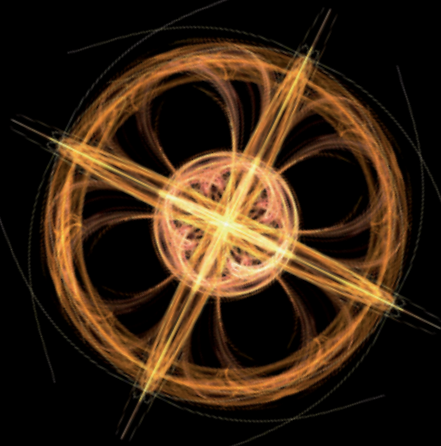
Wydział Elektryczny,
Politechnika Częstochowska



Centrum Badawczo-Rozwojowe Netrix S.A.



Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji, Lublin



CEL KONFERENCJI

Celem XXVIII Sympozjum PTZE jest prezentacja prac własnych (również będących w toku) i prac przeglądowych, dotyczących w szerokim sensie elektromagnetyzmu.

Mile widziane są prace przedstawiające najnowsze trendy w nauce polskiej i światowej oraz podsumowujące dotychczasowe osiągnięcia. Szczególnie zapraszamy młodych pracowników nauki do aktywnego udziału w Sympozjum.

Tematyka konferencji:

- ▶ zastosowania elektromagnetyzmu w medycynie
- ▶ zastosowania elektromagnetyzmu w elektrotechnice
- ▶ elektromagnetyzm w środowisku
- ▶ elektromagnetyzm obliczeniowy
- ▶ zastosowania elektromagnetyzmu w informatyce
- ▶ materiały elektromagnetyczne
- ▶ elektromagnetyzm w edukacji i polityce społecznej
- ▶ medyczne i przemysłowe zastosowania tomografii

Referaty są opiniowane przez Komitet Naukowy na podstawie przesłanego dwustronicowego streszczenia. Streszczenia zakwalifikowanych referatów zostaną wydrukowane w materiałach Sympozjum. Pełne wersje zakwalifikowanych i ogłoszonych referatów będą wydane, po akceptacji Komitetu Naukowego i właściwej procedurze recenzenckiej, w Przeglądzie Elektrotechnicznym nr 12/2018 i 1/2019.

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący

Paweł Kielbasa

Członkowie

Karol Bednarek

Liliana Byczkowska-Lipińska

Katarzyna Ciosk

Barbara Grochowicz

Leszek Kasprzyk

Jarosław Kieliszek

Ewa Korzeniewska

Romuald Kotowski

Andrzej Krawczyk

Roman Kubacki

Anna Pławiak-Mowna

Tomasz Rymarczyk

Aleksander Sieroń

Andrzej Wac-Włodarczyk

Joanna Wyszowska

KOMITET ORGANIZACYJNY

Tomasz Drózdź – przewodniczący

Przemysław Adamkiewicz

Anna Koziarowska

Ewa Łada-Tondyra

Piotr Murawski

Mikołaj Skowron

ADRES DO KORESPONDENCJI

Andrzej Krawczyk

tel. kom.: +48 600919191

e-mail: ankra.new@gmail.com

Ewa Korzeniewska

tel. kom.: +48 604266000

e-mail: ewakorz@matel.p.lodz.pl

TERMINY

Przesłanie streszczenia artykułu w formie elektronicznej (2 strony) – **01.06.2018**

Zakończenie procesu recenzowania prac – **31.07.2018**

Termin wniesienia opłaty – **21.08.2018**

Wręczenie uczestnikom programu Konferencji (wcześniej dostępny na stronie internetowej)
– **09.09.2018**

ZGŁOSZENIE

Zgłoszenie w postaci dwustronicowego streszczenia, (format A4, tekst podstawowy 12 pkt., odstęp pojedynczy, plik .doc) ze wskazaniem i podaniem danych teleadresowych (e-mail, numer telefonu) osób zgłaszających uczestnictwo w konferencji, powinno być wysłane na dwa adresy: ankra.new@gmail.com, ewakorz@matel.p.lodz.pl

OPŁATA KONFERENCYJNA

Koszt uczestnictwa w symposium wynosi 1750/2100 zł (patrz: Informacje dodatkowe) i obejmuje:

- materiały konferencyjne
- uczestniczenie w sesjach i imprezach towarzyszących
- zakwaterowanie i wyżywienie w okresie 09.09 (kolacja) – 12.09 (obiad)

PŁATNOŚĆ

Oplatę konferencyjną w wysokości 1750/2100 zł należy wpłacać na konto Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu po otrzymaniu informacji o akceptacji referatu, nie później niż do 21.08.2018 r.

DANE KONTA

Polskie Towarzystwo Zastosowań Elektromagnetyzmu,
ul. Świętokrzyska 14, lok. 324, 00-050 Warszawa,
PKO BP III Oddział w Warszawie 60 1020 1097 0000 7602 0105 8536

MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Mercure Račławice Dosłonce
Conference & SPA****

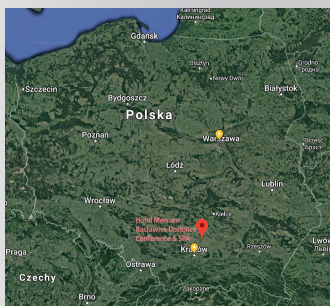
Dosłonce 56, 32-222 Račławice
pow. Miechów /koło Krakowa/

Tel: + 48 12 378 4727

Kom: +48 666 855 768

www: <http://www.dosloncespa.pl/>

e-mail: recepca@dosloncespa.pl



INFORMACJE DODATKOWE

Uczestnicy konferencji będą zakwaterowani w pokojach dwuosobowych – 1750 zł. Zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym wymaga wniesienia opłaty 2100 zł (liczba pokoi jednoosobowych jest ograniczona, a ich dostępność zależy od kolejności złożenia zamówienia).