

TERMINY

- 29.02.2016r.** - Zgłoszenie referatu, posteru, komunikatu
28.03.2016r. - Potwierdzenie przyjęcia artykułu - Komunikat nr 2
25.04.2016r. - Nadsyłanie pełnego tekstu wystąpienia przygotowanego wg załączonych wymagań redakcyjnych za pośrednictwem poczty elektronicznej lub na płycie CD

KOSZT UCZESTNICTWA

Konferencja jest zorganizowana w ramach projektu Funduszu Norweskiego, w związku z czym udział w Konferencji jest bezpłatny.

UWAGA: liczba miejsc jest ograniczona, o uwzględnieniu udziału w Konferencji decyduje kolejność zgłoszeń.

Zapraszamy Sponsorów i Wystawców - Firmy z branży OZE!

W przypadku zainteresowania prezentacją branżową-komercyjną (stoisko/poster) na Konferencji EEE 2016 lub pełnieniem funkcji partnera Konferencji prosimy o kontakt z sekretariatem Konferencji: tel./fax 52 340 82 55; E-mail: marta.magulska@utp.edu.pl

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Wydział Inżynierii Mechanicznej
Instytut Technik Wytwarzania
Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-789 Bydgoszcz
Tel./fax.: 52 340 82 55, adammmroz@utp.edu.pl, www.EEE.utp.edu.pl
www.facebook.com/KonferencjaEEE

SZCZEGÓŁY ORGANIZACYJNE

Wszystkie referaty będą recenzowane. Komitet Naukowy i Recenzencki podejmie decyzję o ich przyjęciu i opublikowaniu w czasopiśmie „Ekologia i Technika”. Wybrane artykuły zostaną wydane w monografii „IX Eko-Euro-Energia - Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii”. Zgodnie z dotychczasową tradycją referaty będą prezentowane podczas sesji plenarnych i posterowych. Zgłoszenia udziału w Konferencji prosimy przesłać na adres organizatorów wypełniając „kartę zgłoszenia”.

Dalsze informacje, dotyczące planowanej konferencji, zostaną podane w drugim komunikacie, stosownie do zamieszczonego terminarza organizacji konferencji.

Uwaga!

Karta zgłoszenia uczestnictwa w Konferencji EEE 2016 jest na stronie www.EEE.utp.edu.pl



IX KONFERENCJA

EKO-€URO ENERGIA 2016

BYDGOSZCZ, 20-21 MAJ 2016r.

www.EEE.utp.edu.pl

Organizatorzy:



UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
W BYDGOSZCZY

INTERDYSCYPLINARNE
CENTRUM
OZE

INTERDYSCYPLINARNE CENTRUM
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA UTP



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO W TORUNIU



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W TORUNIU



BYDGOSKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE



WYDZIAŁ MATEMATYKI FIZYKI I TECHNIKI
UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY

Partnerzy Konferencji:



Fundacja Rozwoju
MECHATRONIKI



Komunikat nr 1

Szanowni Państwo!

Mamy zaszczyt zaprosić do uczestnictwa w IX Konferencji Naukowo-Technicznej **ECO-€URO-ENERGIA 2016** nt. **STANU WIEDZY I PERSPEKTYW ROZWOJU INŻYNIERII OZE**, która odbędzie się w dniach 20-21 maja 2016 roku w Bydgoszczy. Pragniemy podkreślić, że Konferencja jest organizowana od 2004 roku z inicjatywy ówczesnego Prezesa SAWO Kazimierza Galickiego.

Podstawowym założeniem przyjętym przez organizatorów Konferencji jest kontynuacja dotychczasowych działań, wymiana doświadczeń, a także dalsza integracja środowiska specjalistów świata nauki i przemysłu, związanych z Odnawialnymi Źródłami Energii. Treść i poziom naukowy Konferencji będą kształtowane poprzez udział Państwa w obradach. Przekonanie to jest zobowiązaniem dla zapewnienia Państwu interesującego programu merytorycznego podczas pobytu w Bydgoszczy. Miło nam poinformować, że poza Konferencją w dniach 20-21 maja na Wydziale Inżynierii Mechanicznej UTP w Bydgoszczy planowane są prezentacje oferty firm instalacyjnych oraz producentów urządzeń z branży OZE.

IX Konferencja EEE 2016 będzie szczególnie poświęcona projektowi nr FSS/2014/HEI/W/0078 pt.: „Zintegrowane kształcenie z zakresu Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym (UTP) w Bydgoszczy”, który jest realizowany na WIM UTP w Bydgoszczy. Drugiego dnia odbędą się również prezentacje prac końcowych słuchaczy Studiów Podyplomowych pn. „Pompy Ciepła i Magazyinowanie Energii Ciepła”.

PATRONAT HONOROWY



Piotr Calbecki
Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego



Prof. dr hab. inż. Antoni Bukaluk
J.M. Rektor
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy

PATRONAT MEDIALNY



PARTNERZY BRANŻOWI KONFERENCJI



KOMITET NAUKOWY, RECENZENCKI I PROGRAMOWY

- **Prof. Józef Flizikowski** - Przewodniczący, WIM UTP w Bydgoszczy, BTN
- **Prof. Bogdan Żółtowski** - Dziekan WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Prof. Marek Bieliński** - Prezes Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego
- **Prof. Rune Bakke** - Telemark University College, Tel-Tek Technological R&D Institute
- **Prof. Piotr Doerffer** - Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- **Prof. Zbigniew Klos** - WMiRiT, PP, Poznań
- **Prof. Tomasz Tyralski** - WM, PŁ, Łódź
- **Dr hab. inż. Marek Macko** - Prodziekan WMFiT, UKW w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Andrzej Tomporowski** - WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Sławomir Cieślik** - WTiE, UTP w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Mariusz Chalamoński** - WBAiŚ, UTP w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka** - WHiBZ, UTP w Bydgoszczy
- **Dr.-Ing. Marek Miara** - Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- **Dr inż. Joanna Piotrowska-Woroniak** - WBiŚ, Politechnika Białostocka
- **Dr inż. Bogdan Noga** - IMSiE, UTH w Radomiu
- **Dr inż. Adam Mroziński** - WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr inż. Janusz Musiał** - Prodziekan WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr inż. Kazimierz Bieliński** - WTiE, UTP w Bydgoszczy
- **Dr Tadeusz Trocickowski** - Europejska Fundacja Naukowa - Instytut Innowacji
- **Mgr inż. Paweł Lachman** - Prezes Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła - PORTPC
- **Mgr inż. Tomasz Mania** - Przewodniczący Polskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła

KOMITET ORGANIZACYJNY

- **Dr inż. Adam Mroziński** - Przewodniczący, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr inż. Izabela Piasecka** - WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Mgr inż. Marek Szymczak** - WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Mgr Marta Kobus** - sekretariat, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Koło Naukowe Studentów Inżynierii OZE** oraz **TOPgran**

ZAGADNIENIA

- Systemy i środowisko techniczne - potencjały i efektywność działania OZE
- Sprawność, podatność i użyteczność OZE
- Innowacje i inżynieria OZE
- Badania, rozwój i monitorowanie OZE
- Studia inżynierskie i Studia Podyplomowe branży OZE
- Forum Młodych - Doktoranci i Koła Naukowe

WYSTAWA

Instalacje i urządzenia OZE - prezentacje firm branży OZE

MIEJSCE

Obrady: 20-21.05.2016r. w Bydgoszczy, Al. Prof. S. Kaliskiego 7: Regionalne Centrum Innowacyjności - sala C8