

TERMINY

- 30.03.2015r.** - Zgłoszenie referatu, posteru, komunikatu
15.04.2015r. - Potwierdzenie przyjęcia artykułu - Komunikat nr 2
29.05.2015r. - Nadsyłanie pełnego tekstu wystąpienia przygotowanego wg załączonych wymagań redakcyjnych za pośrednictwem poczty elektronicznej lub na płycie CD
15.06.2015r. - Ostateczny termin wpłaty za udział w Konferencji.

KOSZT UCZESTNICTWA

Koszt uczestnictwa w Konferencji wynosi **700 zł** od jednej osoby (za każdą dodatkową publikację **tego samego autora 300 zł**); Doktoranci i koła Naukowe **300 zł** od jednej osoby i obejmuje:

- publikację w recenzowanym wydawnictwie,
- poczęstunek w czasie trwania Konferencji,
- koszty organizacyjne.

Płatność na konto Konferencji:

BANK PEKAO S.A. II O/Bydgoszcz nr 93124034931111000042791256

koniecznie z dopiskiem: „ECO-€URO-ENERGIA 15 - Imię i Nazwisko”

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 Recenzentki podejmie decyzję o ich przyjęciu i opublikowaniu w czasopiśmie „Ekologia i Technika”. Wybrane artykuły zostaną wydane w monografii „VIII 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 2015** jest na stronie www.EEE.utp.edu.pl

VIII KONFERENCJA

EKO-€URO ENERGIA 2015

BYDGOSZCZ, 19-20 CZERWCA 2015r.

www.EEE.utp.edu.pl

Organizatorzy:



**UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
W BYDGOSZCZY**

**INTERDYSCYPLINARNE
CENTRUM
O Ź E**

**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 VIII Konferencji Naukowo-Technicznej **ECO-€URO-ENERGIA**, która odbędzie się w dniach 19-20 czerwca 2015 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 19-20 czerwca na Wydziale Inżynierii Mechanicznej UTP w Bydgoszczy planowane są prezentacje oferty firm instalacyjnych oraz producentów urządzeń z branży OZE.

VIII Konferencja EEE 2015 będzie szczególnie poświęcona projektowi nr FSS/2014/HEI/W/0078 pt.: „Zintegrowanie 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 w ramach projekt pn.: „Efektywność energetyczna dla proekologicznego rozwoju mikro, małych i średnich przedsiębiorstw - studia podyplomowe i doradztwo dla firm”.

PATRONAT HONOROWY



Piotr Calbecki
Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego



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

PATRONAT MEDIALNY

CZYSTA ENERGIA **GL@B Energia** **AGROENERGETYKA**



SPONSORZY



Zapraszamy Sponsorów i Wystawców!

Kontakt: Sekretariat Konferencji - tel./fax 52 340 84 53; E-mail: adammmroz@utp.edu.pl

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. Piotr Doerffer** - Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- **Prof. Zbigniew Klos** - WM RiT, 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** - WT iE, UTP w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Mariusz Chalamoński** - WBAiŚ, UTP w Bydgoszczy
- **Dr hab. inż. Zbigniew Podkówka** - WHiBZ, UTP w Bydgoszczy
- **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** - WT iE, UTP w Bydgoszczy
- **Dr Tadeusz Trocikowski** - Europejska Fundacja Naukowa - Instytut Innowacji
- **Mgr inż. Tomasz Mania** - Przew. Polskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła

KOMITET ORGANIZACYJNY

- **Dr inż. Adam Mroziński** - Przewodniczący, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Inż. Kazimierz Galicki** - Targi Bydgoskie SAWO sp. z o.o.
- **Dr hab. inż. Marek Macko** - Prodziekan WMFiT, UKW w Bydgoszczy
- **Mgr inż. Marek Szymczak**, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Mgr Marta Magulska** - sekretariat, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Koło Naukowe Studentów Inżynierii OZE**

ZAGADNIENIA

1. Systemy i środowisko techniczne - potencjały i efektywność działania OZE
2. Sprawność, podatność i użyteczność OZE
3. Innowacje i inżynieria OZE
4. Badania, rozwój i monitorowanie OZE
5. Studia inżynierskie i Studia Podyplomowe branży OZE
6. Forum Młodych - Doktoranci i Koła Naukowe

WYSTAWA

Instalacje i urządzenia OZE - prezentacje firm branży OZE

MIEJSCE

Obrady: 19-20.06.2015r. w Bydgoszczy, Al. Prof. S. Kaliskiego 7: Regionalne Centrum Innowacyjności - sala C8