

## TERMINY

- 02.11.2015r.** - Zgłoszenie referatu, posteru, komunikatu  
**06.11.2015r.** - Potwierdzenie przyjęcia artykułu - Komunikat nr 2  
**16.11.2015r.** - Nadsyłanie pełnego tekstu wystąpienia oraz prezentacji przygotowanych wg załączonych wymagań redakcyjnych za pośrednictwem poczty elektronicznej.

## KOSZT UCZESTNICTWA

Seminarium jest zorganizowane w ramach projektu Funduszu Norweskiego, w związku z czym udział w Seminarium jest bezpłatny.

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

## *Zapraszamy Sponsorów i Wystawców - Firmy z branży OZE!*

W przypadku zainteresowania prezentacją branżową-komercyjną (stoisko/poster) podczas Seminarium upowszechniającego lub pełnieniem funkcji partnera branżowego Seminarium prosimy o kontakt z sekretariatem Konferencji: tel./fax 52 340 82 55; E-mail: [marta.magulska@utp.edu.pl](mailto:marta.magulska@utp.edu.pl)

## SZCZEGÓŁY ORGANIZACYJNE

Podczas Seminarium Organizatorzy zapewniają tłumaczenie symultaniczne. Wszystkie referaty będą recenzowane. Komitet Naukowy i Recenzencki podejmie decyzję o ich przyjęciu i opublikowaniu w monografii „IX Eko-Euro-Energia 2016 - Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii”. Zgodnie z dotychczasową tradycją referaty będą prezentowane podczas sesji plenarnych i posterowych. Zgłoszenia udziału w Seminarium prosimy przesłać na adres organizatorów wypełniając „kartę zgłoszenia”.

Dalsze informacje, dotyczące Seminarium, zostaną podane w drugim komunikacie, stosownie do zamieszczonego terminarza.

## Uwaga!

Karta zgłoszenia uczestnictwa w Seminarium Upowszechniającym jest na stronie [www.studiaOZE.utp.edu.pl](http://www.studiaOZE.utp.edu.pl)

## ADRES DO KORESPONDENCJI:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Instytut Technik Wytwarzania, Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz  
Tel./fax.: 52 340-82-55, [adammmroz@utp.edu.pl](mailto:adammmroz@utp.edu.pl), [www.StudiaOZE.utp.edu.pl](http://www.StudiaOZE.utp.edu.pl)  
[www.facebook.com/projektOZE](http://www.facebook.com/projektOZE)



# Seminarium Upowszechniające Projekt FSS/2014/HEI/W/0078

ZINTEGROWANE KSZTAŁCENIE Z ZAKRESU INŻYNIERII  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA UNIWERSYTECIE  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZYM (UTP) W BYDGOSZCZY

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych

**BYDGOSZCZ, 1 grudzień 2015r.**

[www.studiaOZE.utp.edu.pl](http://www.studiaOZE.utp.edu.pl)

## Organizatorzy



UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
W BYDGOSZCZY



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA  
UTP w BYDGOSZCZY



INTERDISCYPLINARNE CENTRUM  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII  
ICOZE



BYDGOSKIE TOWARZYSTWO NAUKOWE

## Partner seminarium



Technological R&D Institute **Tel-Tek**

# Komunikat nr 1

## Szanowni Państwo!

Mamy zaszczyt zaprosić do uczestnictwa w Seminarium Upowszechniającym Projekt 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. Seminarium odbędzie się w dniu 1 grudnia 2015 roku.

Podstawowym założeniem przyjętym przez organizatorów Seminarium jest prezentacja celów projektu, jego rezultatów oraz przykładów dobrych praktyk wdrażania instalacji OZE w Polsce i w Norwegii. Wśród prelegentów będą osoby zaangażowane w projekt ze strony polskiej oraz partnera norweskiego oraz specjaliści z zakresu wybranych instalacji OZE. Celem nadrzędnym jest kontynuacja dotychczasowych działań z zakresu OZE, wymiana doświadczeń, a także dalsza integracja środowiska specjalistów świata nauki i przemysłu, związanych z Odnawialnymi Źródłami Energii. Treść i poziom naukowy Seminarium będą kształtowane poprzez udział Państwa w obradach. Przekonanie to jest zobowiązaniem dla zapewnienia Państwu interesującego programu merytorycznego podczas pobytu w Bydgoszczy.

Kierownik Projektu FSS/2014/HEI/W/0078 - Dyrektor ICOŹE  
dr inż. Adam MROZIŃSKI

## HONOROWY PATRONAT



J.M. Rektor Uniwersytetu  
Technologiczno-Przyrodniczego  
w Bydgoszczy

## PATRONAT MEDIALNY



## PARTNERZY BRANŻOWI SEMIARIUM



## KOMITET NAUKOWY, RECENZENCKI I PROGRAMOWY

- **Prof. Józef Flizikowski** - Przewodniczący, WIM UTP w Bydgoszczy, BTN
- **Prof. Bogdan Żółtowski** - Dziekan WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Prof. Rune Bakke** - Telemark University College, Tel-Tek
- **Prof. Marek Bieliński** - Prezes Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego
- **Prof. Piotr Doerffer** - Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- **Prof. Zbigniew Klos** - WMRI, PP, Poznań
- **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. Bogdan Noga** - IMSiE, UTH w Radomiu
- **Dr inż. Adam Mroziński** - Dyrektor ICOŹE, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr inż. Janusz Musiał** - Prodziekan WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Doc. dr inż. Franciszek Bromberek** - WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Dr inż. Kazimierz Bieliński** - WTiE, UTP w Bydgoszczy
- **Dr Tadeusz Trocikowski** - Europejska Fundacja Naukowa - Instytut Innowacji
- **Mgr inż. Tomasz Mania** - Przew. Polskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła
- **Mgr inż. Paweł Lachman** - Polska Organizacja Rozwoju Techn. Pomp Ciepła
- **MSc Anne Marie Fatnes** - Tel-Tek
- **MSc Jon Hovland** - Tel-Tek
- **Mgr inż. Grażyna Filipczuk-Szester** - Fun. Poszanowania Energii w Gdańsku
- **Mgr Joanna Kawa** - Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła

## KOMITET ORGANIZACYJNY

- **Dr inż. Adam Mroziński** - Przewodniczący, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Mgr Ewa Frelichowska** - sekretariat, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Mgr Marta Magulska** - sekretariat, WIM, UTP w Bydgoszczy
- **Koło Naukowe Studentów Inżynierii OZE**
- **Koło Naukowe Studentów TOPgran**

## ZAGADNIENIA

1. Prezentacja celów i rezultatów projektu FSS/2014/HEI/W/0078
2. Dobre praktyki w zakresie kształcenia z zakresu OZE w Norwegii i w Polsce
3. Badania, innowacje i inżynieria instalacji OZE
4. Studia inżynierskie i podyplomowe branży OZE
5. Forum Młodych OZE - Doktoranci i Koła Naukowe

## WYSTAWA

Instalacje i urządzenia OZE - prezentacje firm branży OZE

## MIEJSCE

Obrady odbędą się 1.12.2015r. na UTP w Bydgoszczy, Al. Prof. S. Kaliskiego 7:  
Regionalne Centrum Innowacyjności - sala C8