

**Szanowni Państwo,
Mamy zaszczyt zakomunikować iż,**

V Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja
"ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII technika,
technologie, innowacje"

odbędzie się w dniach:

20-22 czerwca 2018 r.

w Krynicy Zdroju, ORW "PANORAMA"

Będzie to wydarzenie inne niż wszystkie, oprócz kilkudziesięciu prelekcji oraz sesji posterowej, kładziemy szczególny nacisk na rozwój i utrwalanie więzi pomiędzy uczestnikami. Dołożymy wszelkich starań aby nasza konferencja, jak żadna inna, stworzyła niepowtarzalną okazję zapoznania się z aktualnymi zagadnieniami badawczymi realizowanymi w jednostkach naukowych w kraju i zagranicą, jak również z osiągnięciami i wyzwaniem przedsiębiorców z branży, a także działaniami samorządu w zakresie tematyki poruszanej na konferencji.

Zapraszamy Państwa do udziału w „FORUM OZE”, które odbędzie się pierwszego dnia konferencji. Jak co roku uczestnikami forum będą przedstawiciele samorządu, przemysłu oraz nauki. Poruszona zostanie problematyka OZE widziana z pozycji środowiska naukowego, władz samorządowych oraz przedstawicieli środowiska przedsiębiorców. W trakcie obrad uczestnicy będą mieli możliwość przedstawienia swoich opinii i stanowisk dotyczących poruszanych zagadnień. Forum OZE ma przede wszystkim za zadanie zainicjowanie dialogu pomiędzy przedsiębiorcami i naukowcami, który w efekcie doprowadzić może do podejmowania wspólnych inicjatyw badawczo-rozwojowych.

Strona internetowa konferencji: <http://www.renewenergy.pl>

ORGANIZATORZY

KATEDRA INŻYNIERII MECHANICZNEJ I AGROFIZYKI
UNIWERSTYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁĄTAJA w KRAKOWIE

KATEDRA SUROWCÓW ENERGETYCZNYCH
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W
KRAKOWIE

CIGR - MIĘDZYNARODOWA KOMISJA INŻYNIERII ROLNICZEJ
SEKCJA IV - Energetyka w Rolnictwie

POLSKIE TOWARZYSTWO INŻYNIERII ROLNICZEJ
ZARZĄD GŁÓWNY

PODOLSKI PAŃSTWOWY UNIWERSTYTET ROLNICZO-TECHNICZNY
KAMIENIEC PODOLSKI

KATEDRA TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH
UNIWERSTYTET W ŻYLINIE

POLSKIE TOWARZYSTWO INŻYNIERII ROLNICZEJ
ODDZIAŁ WARSZAWA

TEMATYKA KONFERENCJI

Zakres tematyczny konferencji obejmuje szeroką gamę teoretycznych i praktycznych aspektów nowoczesnych technologii OZE takich jak:

- * Energia słoneczna,
- * Energia geotermalna,
- * Biomasa i paliwa biomasowe,
- * Spalanie, współspalanie i kogeneracja w układach OZE,
- * Pompy ciepła,
- * Energia wiatru,

- * Ogniw paliwowe,
- * Gospodarka odpadami i ciepłem,
- * Modelowanie, symulacja i optymalizacja systemów OZE,
- * Zaawansowane technologie magazynowania energii,
- * Polityka i ekonomia odnawialnych źródeł energii,
- * Zaawansowane technologie magazynowania energii,
- * Polityka i ekonomia w OZE,
- * Modelowanie, symulacja i optymalizacja systemów OZE.

OPŁATA KONFERENCYJNA

Całkowity koszt uczestnictwa w konferencji wynosi:

- * **1300 PLN (315 Euro)** - przy rejestracji **do 12 marca**
- * **1400 PLN (340 Euro)** - przy rejestracji **po 12 marca**
- * **1300 PLN (315 Euro)**- dla doktorantów i studentów

Opłata konferencyjna zawiera:

- * zakwaterowanie* oraz wyżywienie w trakcie konferencji,
- * przerwy kawowe w trakcie obrad,
- * uroczystą kolację,
- * materiały konferencyjne,
- * publikację artykułu w monografii** (wydawca Springer).

* Zakwaterowanie w pokojach dwuosobowych. Dopłata do pokoju jednoosobowego wynosi 150 PLN, ilość miejsc ograniczona.

** Opłata obejmuje publikację jednego artykułu. Publikacja dodatkowego artykułu objęta jest opłatą 400 PLN.

Konferencja będzie objęta obsługą tłumaczenia symultanicznego polsko - angielskiego.

PUBLIKACJA POKONFERENCYJNA

Wzorem roku poprzedniego istnieje możliwość publikacji zaprezentowanych referatów w monografii pokonferencyjnej wydawanej przez Springer (która następnie będzie przesłana do indeksowania w bazie Web of Science). Materiały z roku 2017 są dostępne pod adresem:

<http://www.springer.com/gp/book/9783319723709>

WAŻNE DATY

- * 12 marca 2018 r. - rejestracja i nadsyłanie abstraktów ze zniżką,
- * 16 kwietnia 2018r. - rejestracja i nadsyłanie abstraktów,
- * 30 kwietnia 2018r. - termin uiszczenia opłaty konferencyjnej,
- * 1 czerwca 2018r. - termin nadsyłania artykułów.

OSOBY DO KONTAKTU

Marcin Jewiarz - e-mail: marcin.jewiarz@ur.krakow.pl

phone: +48 12 662 46 43

Grzegorz Pełka - e-mail: mailto:gpelka@geol.agh.edu.pl

phone: +48 12 617 40 57

W imieniu całego Komitetu Organizacyjnego serdecznie zapraszam do wzięcia udziału w tym wydarzeniu.

Z poważaniem,

dr hab. inż. Michał Stefaniuk

Katedra Surowców Energetycznych

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Akademia Górniczo - Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie