

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

XVI

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA PROBLEMY INŻYNIERII ROLNICZEJ *Trendy w inżynierii rolniczej- energia odnawialna* Międzyzdroje 04.06. ÷ 06.06.2014

Imię:.....

Nazwisko:.....

Tytuł, stop. naukowy:

Instytucja (nazwa):.....

ulica:

Kod, miejscowość:

NIP instytucji:

Adres do korespondencji (*jeśli jest inny niż wyżej*):
.....
.....

e-mail:

nr tel.: nr faksu:

Forma prezentacji:

referat poster bez prezentacji

Temat:

.....
.....

Rezerwuję noclegi:

04/05.06 TAK NIE

05/06.06 TAK NIE

Będę korzystać z **dodatkowego noclegu**

na własny koszt TAK. NIE

Przyjadę z osobą towarzyszącą TAK NIE

Podpis:

TERMINY:

- zgłoszenia na konferencję do 30 kwietnia 2014 r.
- artykuły (maks. 3 str.) do 30 kwietnia 2014 r.
- wpłaty za uczestnictwo do 05 maja 2014 r.

Koszt uczestnictwa od osoby wynosi dla:

- doktorantów **700,00 zł** + 23 % VAT,
- członków PTIR **750,00 zł** + 23 % VAT- wpłata do 31.03.2014 - po terminie koszt 800,00 zł + 23 % VAT;
- pozostałych **800,00 zł** + 23 % VAT

i obejmuje:

dwa noclegi, wyżywienie, materiały konferencyjne,
imprezy towarzyszące, opłatę klimatyczną.

Opłatę konferencyjną należy wpłacić na konto Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie: Bank Zachodni WBK S.A. 3. w Szczecinie, ul. Ślaska 43a, 70-952 Szczecin

nr konta: 02 1090 1492 0000 0000 4903 0242
z dopiskiem INŻYNIERIA ROLNICZA

oraz podaniem **nazwiska, imienia i nazwy miejsca pracy uczestnika.**

Uwaga:

Jest możliwość przedłużenia pobytu 06/07/08 czerwca 2014. Opłatę za dodatkowy nocleg należy uiścić osobiście w dniu przyjazdu w recepcji hotelu.

Dane tele/adresowe:

Anna Górska
Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych
ul. Papieża Pawła VI nr 1
71-459 Szczecin
tel/fax: 91 449 6230
e-mail: anna.gorska@zut.edu.pl

Informacje dotyczące konferencji będą umieszczane na stronie: <http://mkn16pir.zut.edu.pl>

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

*Konferencja objęta patronatem honorowym
Rektora*

*Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
prof. dr hab. inż. Włodzimierza Kiernożyckiego*



KATEDRA BUDOWY I UŻYTKOWANIA
URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

KATEDRA INŻYNIERII SYSTEMÓW
AGROTECHNICZNYCH

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
I BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO ITP
Oddział WARSZAWA

oraz

Komitet Techniki Rolniczej PAN
International Soil Tillage Research Organization -
ISTRO Polska

Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
Oddział Szczecin

Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
Oddział Szczecin
organizują

XVI

MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

z cyklu

PROBLEMY INŻYNIERII ROLNICZEJ

pod hasłem

Trendy w inżynierii rolniczej - energia odnawialna

Międzyzdroje 04.06. ÷ 06.06.2014

Hotel WOLIN

ul. Nowomyśliwska 76

tel.: +48 91 328 10 35

KOMITET NAUKOWY

- Prof. dr hab. inż. Jan B. Dawidowski, ZUT Szczecin - **przewodniczący**
- Prof. dr hab. Aleksander Brzostowicz, ZUT Szczecin –Dziekan WKŚiR
- Prof. dr hab. inż. Anatoli Chigarev, BPTU Mińsk, Białoruś
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Chochowski, SGGW Warszawa
- Prof. dr hab. inż. Edmund Dulcet, UTP Bydgoszcz
- Prof. dr hab. inż. Anthony Roger Dexter, IUNiG Puławy
- Prof. dr hab. inż. Janusz Haman, dr h.c. multi, PAN Warszawa
- Prof. dr hab. inż. Ryszard Hołownicki, IO Skierniewice
- Prof. dr hab. Józef Horabik, IA PAN Lublin
- Prof. dr hab. inż. Miroslav Kavka, CzUR Praga
- Prof. dr inż. Zdzisław Koźmicki, dr h.c. , PIMR Poznań
- Prof. dr hab. inż. Józef Kowalski, UR Kraków
- Prof. dr hab. inż. Stepan Kovalyshyn, LPUR Lwów, Ukraina
- Prof. dr hab. inż. Leon Kukielka, Politechnika Koszalińska
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecieński, UP Lublin
- Prof. dr hab. inż. Rudolf Michałek, dr h.c. multi, UR Kraków
- Prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko, ITP Falenty Oddz. Poznań
- Prof. dr hab. inż. Marek Opielak, Politechnika Lubelska
- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Rawa, UWM Olsztyn
- Prof. dr hab. inż. Waclaw Romaniuk, ITP Falenty Oddz. Warszawa
- Prof. dr hab. inż. Ondrej Šařec, CzUR Praga
- Prof. dr hab. inż. Peter Savinych, IMiER w Kirowie, Rosja
- Prof. dr hab. inż. Józef Szlachta, UP Wrocław
- Prof. dr hab. inż. Marek Tukiendorf, Politechnika Opolska
- Prof. dr hab. inż. Jerzy Weres, UP Poznań

KOMITET ORGANIZACYJNY

przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Dobek
sekretarz - Anna Górka

członkowie:

- dr hab. inż. Dariusz Błażejczak
- dr hab. inż. Andrzej Karbowy
- dr hab. inż. Adam Koniuszy
- dr hab. inż. Piotr Kostencki
- dr inż. Wiesław Janicki
- dr inż. Krzysztof Matuszak

KOMUNIKAT I

Konferencja organizowana jest w ramach obchodów 60-lecia Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa oraz 5 rocznicy połączenia Akademii Rolniczej w Szczecinie z Politechniką Szczecińską

Celem konferencji środowiska naukowego Inżynierii Rolniczej jest analiza i ocena stanu wiedzy oraz prezentacja wyników prac badawczych o charakterze poznawczym i utylitarnym, dotyczących szeroko pojętych problemów związanych z inżynierią rolniczą.

Konferencja ma również na celu wymianę wzajemnych doświadczeń i poglądów dotyczących rozpowszechniania i wykorzystywania wyników badań, realizacji wspólnych projektów badawczych, sposobów pozyskiwania wsparcia finansowego projektów badawczo - wdrożeniowych, nawiązanie współpracy z organizacjami gospodarczymi i samorządowymi oraz możliwości uczestniczenia w programach unijnych.

Na konferencji będą wygłaszane wykłady plenarne oraz doniesienia w formie krótkich wystąpień z zakresu: techniki i technologii w produkcji roślinnej, zwierzęcej, ogrodniczej i leśnej; organizacyjnych i ekonomicznych aspektów inżynierii rolniczej; odnawialnych źródeł energii i zagospodarowania odpadów; przetwórstwa rolnego - spożywczego; infrastruktury wsi; informatyki w inżynierii rolniczej; rolnictwa precyzyjnego; agrofizyki; właściwości produktów roślinnych i zwierzęcych.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo kwalifikacji i formy streszczeń do odpowiednich sekcji, które będą utworzone po przysłaniu artykułów, tj. po 30 kwietnia 2014 r.

O zakwalifikowaniu do poszczególnych sekcji autorzy prac zostaną powiadomieni w ostatnim komunikacie, który będzie zamieszczony na stronie

<http://mkn16pir.zut.edu.pl>

Prace zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych w formie książki, natomiast pełne teksty artykułów mogą zostać opublikowane (za odpłatnością) w czasopiśmie naukowym Inżynieria Rolnicza. Osoby, które przywiezły ze sobą na konferencję pełne teksty artykułów, będą mogły je opublikować (po pozytywnych recenzjach) w IR jeszcze w IV kwartale 2014 r.

Miasto Międzyzdroje położone jest nad Morzem Bałtyckim na terenie wyspy Wolin. Przepiękne położenie pomiędzy plażą z wysokim brzegiem klifowym a leśnymi połaciami Wolińskiego Parku Narodowego, to walory tego nadmorskiego kurortu. Największą atrakcją jest malowniczo położona plaża, uznawana za jedną z najpiękniejszych nad Bałtykiem. Swoją popularność zawdzięcza niezapomnianym widokom na międzyzdrojskie klifowe wzgórza i czystemu, bardzo drobnemu piaskowi. Od strony hotelu widać Kawczą Górę, Białą Górę i Górę Gosań – najwyższy punkt polskiego wybrzeża (93 m n.p.m.). Atrakcją plaży jest molo, które sięga w morze na 395 m. Roztacza się z niego przepiękny widok na wodę i okolice.



Dawne Molo w Międzyzdrojach (rok 1920)

**Konferencja będzie odbywać się
od 04 czerwca do 06 czerwca 2014 roku
w hotelu WOLIN
ul. Nowomyśliwska 76; tel.: +48 91 328 10 35**

