



Konferencje w roku 2010



**Katedra Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej Uniwersytetu Rzeszowskiego
Polskie Towarzystwo Agrofizyczne, Oddział w Rzeszowie
Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie**

II Konferencja Naukowa
z udziałem gości zagranicznych

**AGROFIZYKA W INŻYNIERII PRODUKCJI
I OCHRONIE ŚRODOWISKA**

Krasiczyn, 15-17 września 2010

KOMITET NAUKOWY

Profesorowie

BRUSEWITZ G.H. OSU Stillwater, USA
BRZÓSTOWICZ Aleksander ZUT Szczecin
BZOWSKA-BAKALARZ Małgorzata UP Lublin
CZYŻ Ewa IUNG Puławy
FORNAL Józef IRZiBŻ PAN Olsztyn
GLIŃSKI Jan czł. rzecz. PAN
GRUNDAS Stanisław IA PAN Lublin
HORABIK Józef IA PAN Lublin
JECH Jan SPU Nitra, Słowacja
LASKOWSKI Janusz UP Lublin
LEWICKI Piotr P. SGGW Warszawa
MARKS Norbert UR Kraków
MICHAŁEK Rudolf czł. rzecz. PAN
PECEN Josef CZU Praga, Czechy
RATAJ Vladomir SPU Nitra, Słowacja
SIUDA Ryszard UT-P Bydgoszcz
SZLACHTA Józef UP Wrocław
SZOT Bogusław Prezes PTA
ŚLIPEK Zbigniew UR Kraków

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący



dr hab. inż. Czesław Puchalski , prof. UR

Wiceprzewodniczący

Prof. dr hab. inż. Stanisław Sosnowski

Sekretarz

dr inż. Piotr Kuźniar

Członkowie:

dr hab. Janina Kaniuczak, prof. UR

dr Jan Gąsior

dr inż. Józef Gorzelany

mgr inż. Grzegorz Zaguła

TEMATYKA KONFERENCJI

Konferencja ma na celu zaprezentowanie najnowszych wyników badań oraz metod badawczych różnych ośrodków naukowych.

Konferencja będzie obejmować następujące grupy tematyczne:

- właściwości fizyczne materiału biologicznego i środowiska,
- metody i techniki pomiarowe stosowane w badaniach agrofizycznych,
- wpływ procesów produkcyjnych na jakość produktów,
- ocena oddziaływania na środowisko substancji, produktów i urządzeń,
- jakość wody i stan środowiska,
- badania degradacji obszarów rolniczych,

REFERATY PLENARNE

- Prof. G.H. Brusewitz, Prof. Cz. Puchalski: Elementy agrofizyki w inżynierii produkcji.
- Prof. M. Bzowska-Bakalarz: Właściwości fizyczne buraków cukrowych w kontekście wymagań dobrej praktyki produkcyjnej i przemysłu cukrowniczego.
- Prof. A. Brzóstowicz: Wpływ podwyższonego stężenia dwutlenku węgla w atmosferze na wzrost siewek zbóż.
- Prof. J. Gliński: Agrofizyczne aspekty ochrony środowiska.
- Prof. S. Poźniak: Proces erozji gleb stokowych w Karpatach Ukrainy.
- Prof. J. Przybył: Rozwój agrotechniki w aspekcie agrotechnicznym, energetycznym i ekonomicznym.
- Prof. R. Siuda: Przegląd niechemicznych metod wykrywania fuzariozy ziarna pszenicy

Miejsce konferencji

Zespół Zamkowo-Parkowy w Krasieczynie k/Przemyśla.

Opłata konferencyjna

Opłata konferencyjna wynosi:

- dla członków PTA **750 zł**

- dla pozostałych uczestników **800 zł**

Opłata ta obejmuje koszty wyżywienia, dwóch noclegów (w Hotelu "Zamkowym"), druku materiałów konferencyjnych, oraz imprez towarzyszących.

Po konferencji przewidujemy publikację artykułów w Acta Agrophysica oraz International Agrophysics (za dodatkową opłatą zgodnie z cennikiem obowiązującym w wydawnictwach).

Istnieje możliwość rezerwacji zakwaterowania i wyżywienia na własny koszt poza terminem konferencji

(prosimy o uwzględnienie tego na formularzu zgłoszenia).

Obowiązujące terminy

30.03.2010 - zgłoszenie uczestnictwa

30.04.2010 - nadesłanie streszczeń artykułów

15.06.2010 - dokonanie wpłaty wpisowego na konferencję na konto:

Polskie Towarzystwo Agrofizyczne

ul. Doświadczalna 4, 20-290 LUBLIN 27

PKO BP II/O LUBLIN

03 1020 3150 0000 3502 0003 5386

Z dopiskiem: PTA - Rzeszów oraz nazwiskiem uczestnika

Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres:

Katedra Inżynierii Produkcji Rolno-Spożywczej

Uniwersytet Rzeszowski

ul. M. Ćwiklińskiej 2, 35-601 Rzeszów

Z dopiskiem: **Konferencja Naukowa**

lub na e-mail: pkuzniar@univ.rzeszow.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami tel.: **(017) 872 1737, (017) 872 1763,**

lub e-mail: pkuzniar@univ.rzeszow.pl

Informacje dla autorów streszczeń

Objętość referatu do 4 stron, zaś pozostałych prac około 1 strony formatu A4, z podaniem imion i nazwisk autorów oraz nazwy instytucji.

Streszczenie należy przygotować w edytorze tekstu MS Word 6.0 lub 97 i przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: pkuzniar@univ.rzeszow.pl



źródło: <http://www.krasiczyn.com.pl>



[- Zgłoszenie uczestnictwa](#)