



Szanowni Państwo,
Młodzi Naukowcy,
Przedstawiciele Samorządów
Doktoranckich

Fundacja Myśli Ekologicznej serdecznie zaprasza do udziału w:

I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Doktorantów „Innowacyjne badania na rzecz rozwoju rolnictwa i ekologii”

Kraków, 12-13.05.2014

Patronat honorowy
JM Rektor
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

Konferencja adresowana jest do doktorantów wyższych uczelni technicznych i innych podmiotów działających na rzecz nauki, aktywnych w obszarze współpracy pomiędzy nauką i biznesem.

CELE KONFERENCJI

- utworzenie platformy współpracy pomiędzy młodymi naukowcami, a firmami zainteresowanymi wdrożeniem wyników badań w praktykę, usprawnienie transferu wyników badań doktorantów do przemysłu,
- wymiana poglądów i idei w środowiskach akademickich oraz integracja młodych naukowców, z całej Polski,
- zainspirowanie naukowców z różnych dziedzin do podejmowania wspólnych projektów badawczych.

LOKALIZACJA

Hotel WILGA ***
ul. Przedwiośnie 16
30-502 Kraków

Obiekt usytuowany w pobliżu najbardziej atrakcyjnych, historycznych miejsc Krakowa



KALENDARIUM

- zgłoszenia na kartach pobranych ze strony konferencji oraz streszczenie prosimy nadsyłać drogą elektroniczną do dnia **1 kwietnia 2014**;
- informacje o akceptacji referatu będą przesłane do dnia **5 kwietnia 2014**;
- opłatę konferencyjną w terminie do dnia **10 kwietnia 2014** należy przeleć na numer konta bankowego:

Bank Millenium SA: 12 1160 2202 0000 0002 5371 7765

- przesłanie gotowej publikacji, przygotowanej zgodnie z wymogami redakcyjnymi do dnia **15 kwietnia 2014**.

KOSZTY UDZIAŁU

Opłata konferencyjna: **500 zł/osobę** obejmuje:

- ✓ udział w sesjach,
- ✓ materiały konferencyjne,
- ✓ wyżywienie (12-13.05),
- ✓ uroczystą kolację połączoną z wieczorkiem integracyjnym, turniej kręglarski,
- ✓ dla zainteresowanych wycieczkę po wyjątkowych zakątkach Miasta Królów Polskich-Krakowie,
- ✓ publikację rozdziału w monografii dla zainteresowanych uczestników.

Dodatkowo istnieje możliwość rezerwacji noclegu w hotelu Wilga w pokojach 1-, 2-, 3-osobowych.

KONTAKT

Ewelina Jamróż

Tel: 796 240 002

e-mail: e.jamroz@mysl-ekologiczna.pl

Karolina Królikowska

Tel: 513 020 069

e-mail: k.krolikowska@mysl-ekologiczna.pl

WYMOGI REDAKCYJNE STRESZCZENIA

TYTUŁ (Times New Roman 12, bold)

Imię i nazwisko autora^{1,2}, imię i nazwisko autora² (Times New Roman 11, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

¹Afilacja autora (proszę podać kompletny adres)

²Jeśli to konieczne afilację pozostałych autorów, stosując numerowanie indeksu górnego (1, 2, 3 etc.)

Tekst streszczenia, **maksymalnie 1000 znaków**, Times New Roman 11 pkt.

WYMOGI REDAKCYJNE PUBLIKACJI ROZDZIAŁU W MONOGRAFII

TYTUŁ (Times New Roman 14, bold)

Imię i nazwisko autora^{1,2}, imię i nazwisko autora² (Times New Roman 12, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

¹Afilacja autora (proszę podać kompletny adres)

²Jeśli to konieczne afilację pozostałych autorów, stosując numerowanie indeksu górnego (1, 2, 3 etc.)

Wstęp (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

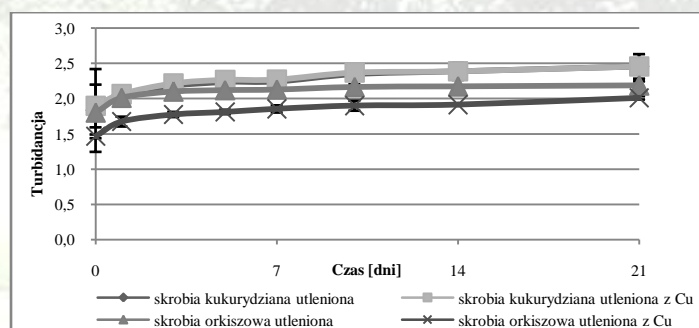
Marginesy strony powinny wynosić 2.5 cm. Obowiązujący w całym artykule typ czcionki Times New Roman (12 pkt), interlinia 1,0 pkt. We wstępie należy unikać szczegółowych opisów literaturowych oraz podsumowania wyników, wskazać cel pracy oraz zapewnić odpowiednie tło wykonywanej pracy.

Material i metody (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

Opisać na jakim materiale praca była wykonana, natomiast metody, które już wcześniej zostały opublikowane nadać im odniesienie w bibliografii. Jeśli metoda została poddana modyfikacji należy o tym napisać.

Wyniki (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

Rozdziały Wyniki i Dyskusja można połączyć. Wyniki powinny być jasne i zwięzłe, należy unikać rozległego cytowania i omawiania opublikowanej literatury.



Wykres 1. Tytuł wykresu

Skrobia	PV [mPas]	HPV [mPas]	BD [mPas]	FV [mPas]	PT [°C]
Utleniona	264,7±2,1 ^a	244,7±0,6	20,0±1,7 ^a	268,0±11,4	87,3±0,6 ^a
Utleniona i modyfikowana z Cu	236,3±3,1 ^b	192,7±1,5	43,7±1,5	232,7±2,5 ^a	85,4±0,9 ^a
Utleniona i modyfikowana z Fe	337,0±10,8	307,0±7,0	30,0±5,7 ^b	335,3±11,2	84,8±1,5 ^a

Tabela 1. Tytuł tabeli

Dyskusja (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

Należy ocenić wyniki badań oraz je porównać z danymi literaturowymi. Nie wolno w Rozdziale Dyskusji powielać danych z Rozdziału Wyniki.



Wnioski (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

Należy wyszczególnić główne wnioski z przeprowadzonych badań oraz wykazać postępy innowacyjnych aspektów wykonanej pracy badawczej.

Literatura (Times New Roman 12, bold, akapity: przed 12 pkt, po 6 pkt)

1. Forsell P., Hamunen A., Antio K., Suorti T., Poutanen K. 1995. Hypochlorite oxidation of barley and potato starch. *Starch/Stärke*, 47: 371-377.
2. Richter M., Augustat S., Schierbaum F. 1968. *Ausgewählte Methoden der Stärkechemie*. VEB Fachbuchverlag, Leipzig.

Artykuł nie może mieć formy pracy przeglądowej

Tekst publikacji nie powinien przekraczać 5 stron A4

