

ZASADY PRZYGOTOWYWANIA STRESZCZEŃ DO DRUKU W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH

1. Parametry tekstu (Objętość – 1 strona)

- Format strony A4 (210 x 297 mm)
- Marginesy 2,5 cm ze wszystkich stron (górze, dół, prawo, lewo)
- Odstęp między wierszami 1,5 wiersza
- Tekst wyjustowany
- Wcięcie akapitowe 0,5 cm
- Tekst napisany czcionką – Times New Roman, 12 punktów
- Nazwy łacińskie gatunkowe i rodzajowe w tytule i w tekście napisane *kursywą*

2. Konieczne informacje

- Tytuł w języku polskim napisany **DUŻYMI, POGRUBIONYMI LITERAMI**
- Nazwiska autorów napisane **pogrubioną czcionką**
- Nazwa instytucji wraz z adresem ograniczonym do nazwy miasta dla wszystkich autorów
- Adres e-mail pierwszego autora
- Tekst streszczenia wraz z nagłówkiem o objętości nie przekraczającej 1 strony

3. Sposób dostarczenia STRESZCZENIA

- Tekst streszczenia zapisany w formacie Microsoft Word lub RTF w formie załącznika należy przesłać pocztą elektroniczną na adres k.miklaszewska@iorpib.poznan.pl

Termin nadsyłania tekstów STRESZCZEŃ do dnia:

30 kwietnia 2014 r.

Streszczenia nie przesłane w w/w terminie
nie będą zamieszczone w materiałach konferencyjnych
PRZYKŁAD PRZYGOTOWANEGO STRESZCZENIA

Prof. dr hab. Stefan Pruszyński¹, prof. dr hab. Edward Gacek²

¹ Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań

² Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, Słupia Wielka

S.Pruszynski@iorpib.poznan.pl

ROŚLINY ENERGETYCZNE – NOWE WYZWANIE DLA OCHRONY ROŚLIN

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, takich jak energia słoneczna, wiatr, woda czy energia pochodząca z biomasy jest obecnie priorytetowym kierunkiem działań wielu rządów i organizacji międzynarodowych. W Polsce 12 października 2004 r. powołana została Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej będąca organizacją samorządu gospodarczego. Założenie przy tym jest bardzo proste. Wykorzystanie energii odnawialnej jest alternatywą dla korzystania z bogactw naturalnych, pozwala na ochronę środowiska rolniczego i, co jest bardzo ważne, daje nową możliwość wykorzystania przestrzeni rolniczej.

Wykorzystanie biomasy wydaje się być szczególnie perspektywiczne w Polsce, gdzie mamy obecnie duże powierzchnie ugorowanych gruntów rolnych, a także w wielu przypadkach gleby słabe o mniejszej przydatności rolniczej.

Zrozumiałym zatem jest żywe zainteresowanie polskich rolników, którzy w trudnym dla nich okresie transformacji aktywnie poszukują nowych możliwości prowadzenia dochodowych upraw.

W krótkim okresie czasu podjęto w Polsce na różnym areale uprawę wierzby, ślazuwca pensylwańskiego, topinamburu czy traw. Niektóre z tych gatunków są nowe dla naszego środowiska rolniczego i brak jest dostatecznych danych na temat uprawy i nawożenia tych gatunków, a szczególnie ich ochrony przed chorobami, szkodnikami i niepożądaną roślinnością.

Najwięcej wykonanych dotychczas badań dotyczyło wierzby użytkowanej w Polsce od dawna na cele wikliniarskie, natomiast podjęcia szerokich badań wymagają pozostałe gatunki. Należy też pamiętać, że zgodnie z Ustawą o ochronie roślin nie wolno jest, bez wcześniejszej rejestracji lub zgody Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w ochronie tych roślin stosować środków ochrony roślin.