

PROGRAM KONFERENCJI

11 czerwca 2014

- 15³⁰ Wyjazd z Lublina autokarem z parkingu przy Centrum Sportowo-Rekreacyjnym ul. Głęboka 31
- 18³⁰ Rejestracja uczestników
- 19³⁰ Spotkanie przy ognisku

12 czerwca 2014

- 7³⁰ Śniadanie
- 8³⁰ Rejestracja uczestników
- 9⁰⁰ Otwarcie Konferencji, powitanie uczestników

Sesja I – przewodniczący: prof. dr hab. Włodzimierz Sady

- 9¹⁵ – 9⁴⁰ Dr inż. Arkadiusz Przybysz – Biostymulatory: definicje, rodzaje, biologiczne podstawy działania
- 9⁴⁰ – 10⁰⁵ Dr inż. Sylwester Smoleń – Cel i zasadność stosowania biofortyfikacji roślin
- 10⁰⁵ – 10¹⁵ Dyskusja
- 10¹⁵ – 10⁴⁵ Przerwa na kawę

Sesja II – przewodniczący: prof. dr hab. Stanisław Gawroński

- 10⁴⁵ – 11¹⁰ Dr inż. Tomasz Kleiber – Znaczenie mikroskładników w żywieniu roślin ogrodniczych w uprawach bezglebowych, ze szczególnym uwzględnieniem manganu
- 11¹⁰ – 11³⁵ Dr inż. Marta Czaplicka-Pędzich – Wpływ geokompozytów na zawartość makroskładników w glebie i w liściach jabłoni
- 11³⁵ – 11⁴⁵ Dyskusja

Sesja III – przewodniczący: prof. dr hab. Wojciech Tyksiński

- 11⁴⁵ – 12¹⁰ Prof. dr hab. Józef Nurzyński – Rozwój myśli badawczej w zakresie uprawy i nawożenia roślin ogrodniczych w latach 1986-2014
- 12¹⁰ – 12³⁰ Dyskusja
- 12³⁰ – 13⁰⁰ Wystąpienie sponsorów
- 13³⁰ – 14³⁰ Obiad

Sesja IV – przewodniczący: prof. dr hab. Andrzej Komosa

- 14³⁰ – 16⁰⁰ Dyskusja nad zgłoszonymi pracami na temat żywienia roślin ogrodniczych
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Przerwa na kawę

Sesja V –przewodniczący: prof. dr hab. Eugeniusz Kołota

16³⁰ – 18⁰⁰ Dyskusja nad zgłoszonymi pracami dotyczącymi
warunków uprawy roślin ogrodniczych

19³⁰ Uroczysta kolacja

13 czerwca 2014

7³⁰ Śniadanie

Sesja plenerowa –przewodniczący: prof. dr hab. Tadeusz Kęsik

8³⁰ - 14⁰⁰ Uprawy ogrodnicze i walory krajobrazowe Roztocza

14⁰⁰ - 15⁰⁰ Obiad i zakończenie Konferencji

Ogólnopolska Konferencja Naukowa

**Współczesne trendy w uprawie i żywieniu roślin
ogrodniczych**

oraz

**XV Jubileuszowy Zjazd Katedr Uprawy
i Żywienia Roślin Ogrodniczych**

Lublin - Susiec

12 – 13 czerwca 2014