

II KOMUNIKAT

Szanowni Państwo,

w komunikacie przedstawiamy szczegółowy program zbliżającej się, Ogólnopolskiej Ogrodniczej Konferencji Naukowej 'Ziemia-Roślina-Człowiek', która odbędzie się w Krakowie w dniach 20 - 21 września 2017 roku.

ADRES Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa,
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków, [mapa](#)
dojazd z dworca PKP autobusem nr 105, 129, 405
(przystanek: UR Aleja 29. Listopada)
<http://wo.ur.krakow.pl/>

UWAGI DOTYCZĄCE PREZENTACJI

REFERATY Uprzejmie prosimy, aby długość referatów prezentowanych w sekcjach **nie przekraczała 15 minut**

Prezentacje można będzie zainstalować w trakcie rejestracji uczestników w godzinach 8. 30-10.00

POSTERY Wymiary posterów nie powinny przekraczać 70 x 100 cm

WYJAZDY STUDYJNE

W drugim dniu konferencji serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w programach studyjnych. Do wyboru są następujące trasy:

- 1) 'Ogrody Królowej Bony na Wawelu' - zwiedzanie niezwykłych ogrodów Krakowa
- 2) 'W ogrodzie i winnicy...' - wyjazd autokarem do firmy 'Amplus', znaczącego dystrybutora świeżych owoców i warzyw w Polsce, oraz do winnicy Uniwersytetu Rolniczego 'Garlicki Lamus'

Zapisy na wycieczki odbywają się przez [formularz](#) (dostępny po kliknięciu) do 10 września.

Z OKAZJI 30-LECIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA NAUK OGRODNICZYCH

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ I (20.09.2017, środa)

- 8.30-10.00** **Rejestracja** uczestników, montowanie posterów
- 10.00-13.00** **SESJA PLENARNA**
miejsce: sala 130 - 131 (I piętro)
- 10.00-10.45 Otwarcie konferencji
dr hab. Jacek Nawrocki
Prezes Zarządu Głównego PTNO
- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady**
Rektor Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
- Rys historyczny Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych
prof. dr hab. Stanisław Mazur
Dziekan Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
- 10.45-11.15 Wyróżnienia i adresy
- 11.15-11.45 Pochwała mądrości
prof. dr hab. Tadeusz Gadacz
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 11.45-12.15 Phytochemical farming: nowe impulsy w łańcuchu wartości
dodanej na przykładzie pomidora
prof. dr hab. Anna J. Keutgen
University of Natural Resources and Life Sciences BOKU, Vienna
- 12.15-12.45 Gleba w polskim krajobrazie rolniczym
prof. dr hab. Tadeusz Kęsik
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 13.00** **Pamiątkowe zdjęcie**
- 13.15-14.30** **Przerwa obiadowa**

Z OKAZJI 30-LECIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA NAUK OGRODNICZYCH

14.30-15.30 SESJA POSTEROWA w sekcjach tematycznych

Rośliny Ozdobne i Architektura Krajobrazu: parter

Sadownictwo : hol II piętro

Warzywnictwo: hol I piętro

15.30-17.45 Obrady w sekcjach tematycznych

Referaty oraz podsumowanie sesji posterowej

Rośliny Ozdobne i Architektura Krajobrazu: sala 123

Sadownictwo: sala 131

Warzywnictwo: sala 130

17.45 Zakończenie pierwszego dnia konferencji

**19.30 Uroczysta jubileuszowa kolacja w restauracji
Baroque Cocktails & Music przy ul. Świętego Jana 16 w Krakowie**

DZIEŃ II (21.09.2017, czwartek)

PROGRAMY STUDYJNE

'Ogrody Królowej Bony na Wawelu' lub 'W ogrodzie i winnicy...'

PREZENTACJE W SEKCJACH TEMATYCZNYCH

ROŚLINY OZDOBNE I ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej
- 15.45-16.00 Wpływ zróżnicowanego widma światła lamp LED na proces ukorzeniania sadzonek pelargonii
dr hab. Jadwiga Treder, IO Skierniewice
- 16.00-16.15 Diody elektroluminescencyjne jako źródło światła w uprawie rozsady aksamitki wyniosłej i żeniszka meksykańskiego
dr inż. Anita Woźny, *mgr inż. Dominika Rymarz*, UTP Bydgoszcz
- 16.15-16.30 Chlorek wapnia oraz biostymulator Goemar Goteo jako skuteczne preparaty zabezpieczające rośliny rabatowe przed stresem suszy
dr inż. Agata Jędrzejuk, *dr inż. Julita Rabiza - Świder*, *dr hab. Ewa Skutnik*, *Monika Grzelak*, *Natalia Kuźma*, *Radostaw Łażny*, SGGW Warszawa
- 16.30-16.45 Wpływ wybranych regulatorów wzrostu na regenerację wawryzka wilczetyko (*Daphne mezereum* L.)
mgr inż. Karolina Nowakowska, *dr inż. Andrzej Pacholczak*, SGGW Warszawa
- 16.45-17.00 Charakterystyka biometryczna kosaćców bezbródkowych po dwóch latach uprawy
dr inż. Magdalena Kulig, *Beata Gawron*, *Justyna Wąsik*, *dr inż. Magdalena Nawrotek*, UR Kraków
- 17.00-17.45 Dyskusja

SADOWNICTWO

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej
- 15.45-16.00 Cechy biologiczne jagody kamczackiej wpływające na jakość plonu
dr hab. Monika Bieniasz, dr hab. Ewa Dzedzic, Gerard Słowik, UR Kraków
- 16.00-16.15 'Polares' i 'Tihope' – nowe odmiany porzeczki czarnej wyhodowane w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach
dr hab. Stanisław Pluta prof. IO, mgr inż. Łukasz Seliga, prof. dr hab. Edward Żurawicz, IO Skierniewice
- 16.15-16.30 'DELNIWA' nowa odmiana maliny powtarzająca owocowanie
dr Agnieszka Orzeł, dr Katarzyna Król-Dyrek, mgr Joanna Jagła, Niwa Hodowla Roślin Jagodowych Sp. z o.o., Marek Jamry, Haygrove Poland Sp. z o.o.
- 16.30-16.45 Porównanie sposobów utrzymywania gleby w sadzie jabłoniowym
dr hab. Dariusz Wrona, prof. SGGW, mgr inż. Sebastian Przybytko, mgr inż. Jacek Marszał, SGGW Warszawa
- 16.45-17.00 Wpływ szczepionki mikoryzowej na wzrost, plonowanie i jakość owoców jabłoni w uprawie ekologicznej
mgr inż. Sebastian Przybytko, dr hab. Dariusz Wrona, prof. SGGW, SGGW Warszawa
- 17.00-17.15 Wpływ technologii przechowywania na jakość owoców Minikiwi
dr inż. Tomasz Krupa, SGGW Warszawa
- 17.15-17.30 Ocena właściwości przechowalniczych jabłek odmiany Red Jonaprince
dr hab. inż. Jan Błaszczyk, Krzysztof Gasparski, UR Kraków
- 17.30-17.45 Dyskusja

WARZYWNICTWO

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej
- 15.45-16.00 Zastosowanie biowęgla jako składnika podłoża do uprawy warzyw szklarniowych
dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz, dr inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek, dr inż. Piotr Chohura, dr hab. inż. Wojciech Pusz, prof. UP, UP Wrocław
- 16.00-16.15 Wpływ roślin okrywowych w tunelach foliowych na właściwości fizyko-chemiczne gleby
dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, dr hab. Piotr Siwek, mgr inż. Piotr Bucki, UR Kraków
- 16.15-16.30 Wpływ roślin okrywowych w tunelach foliowych na plonowanie i jakość cukinii
dr hab. Piotr Siwek, dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, mgr inż. Piotr Bucki, UR Kraków
- 16.30-16.45 Wpływ metod ściółkowania na właściwości fizyczne gleby, plonowanie i skład chemiczny owoców cukinii (*Cucurbita pepo conv. giromontina* Greb.)
mgr inż. Piotr Bucki, dr hab. Piotr Siwek, dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, UR Kraków
- 16.45-17.00 Skuteczność biologicznej ochrony marchwi przed mikozami
dr hab. Jacek Nawrocki, mgr inż. Marcelina Machura, prof. dr hab. Stanisław Mazur, UR Kraków
- 17.00-17.45 Dyskusja