



KCER-MD.43.2-2.2015

Program seminarium dla nauczycieli ogrodnictwa w terminie 26-27.03.2015 r.
„Produkcja i zastosowanie roślin ozdobnych uprawianych na kwiat cięty”
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

**Współpraca: Katedra Roślin Ozdobnych, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie**

26.03.2015 (czwartek)

- 7.00 *Śniadanie*
- 8.00-9.30 **Florystyka-sztuka aranżacji roślinnych w XXI wieku**
- dr hab. Bożena Pawłowska; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 9.45-11.15 **Nowe gatunki kwiatów ciętych w kompozycjach florystycznych**
- dr Bożena Szewczyk-Taranek; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 11.30-13.00 **Ozdobne rośliny cebulowe na kwiaty cięte**
- prof. dr hab. Anna Bach; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 13.30-14.00 *Obiad*
- 14.30-16.00 **Nowości w technologiach produkcji kwiatów ciętych**
- dr hab. Zofia Włodarczyk; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 16.15-17.45 **Rośliny ozdobne w aranżacjach wnętrz**
- dr Anna Kapczyńska; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 18.00-19.30 **Analiza zadań egzaminacyjnych z zakresu florystyki**
- mgr inż. Maria Matuszczak; Zespół Szkół w Rokietnicy
- 19.50 *Kolacja*

27.03.2015 (piątek)

- 7.00 *Śniadanie*
- 8.00-9.30 **Nowości na rynku zieleni ciętej**
- dr Bożena Szewczyk-Taranek; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 9.45-11.15 **Przedłużanie trwałości kwiatów ciętych**
- dr Małgorzata Maślanka; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 11.30-13.00 **Bukiety jako najpopularniejsza forma florystyki współczesnej**
- dr hab. Bożena Pawłowska; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 13.00 **Podsumowanie seminarium. Ocena arkuszy ewaluacyjnych**
- mgr inż. Marianna Deroń; Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie
- 14.00 *Obiad*

Miejsce seminarium:

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Al. 29-go Listopada 54, Kraków

Miejsca zakwaterowania:

Dom Studencki Nr 4 / środkowy; seledynowo-zielony/ Al. 29-go Listopada 54

Zapewniamy nocleg w przeddzień seminarium tzn. 25/26 marca

Osoba odpowiedzialna:

Marianna Deroń, tel. (22) 729 73 02 wew. 28, kom. 692 231 668