

W dniach 17.09.2014 – 19.09.2014 r. Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu,
Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, gościła

dr Eun-Mo Lee (Director of Research Division for Future Hi-Tec Agriculture)

oraz **dr Hyun –Dong Jang** (Research Division for Future Hi-Tec Agriculture
Farm Mgmt.& Information Team)

**z Chungcheongnam-do Agricultural Research & Extension Services w Yesan,
w Korei Południowej.**

Swój pobyt w Lublinie goście rozpoczęli od obejrzenia Miasteczka Akademickiego, a następnie odbyli spacer ulicą Krakowskie Przedmieście, w kierunku Starego Miasta, gdzie mieli okazję zobaczyć zabytkowe kamienice i zapoznać się z historią miasta. Szczególnie spodobały Im się słowa wyryte na pomniku Marszałka Piłsudskiego oraz Archikatedra i Zamek Lubelski.



Fot. 1. Spacer po Starym Mieście

W dniu 18 września goście, wraz z Władzami Wydziału w osobie Pani Prodziekan Eugenii Czernyszewicz, zwiedzili laboratorium kultur tkankowych Katedry Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu. Następnie, odbyło się spotkanie z pracownikami Katedry Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu oraz Zakładu Ekonomiki Ogrodnictwa, na którym wymieniono się informacjami na temat produkcji ogrodniczej w obu krajach oraz prowadzono rozmowy dotyczące możliwości podjęcia współpracy.



Fot. 2. Wizyta w laboratorium kultur tkankowych KROiAK



Fot.3. Spotkanie w Katedrze Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu

Kolejny punkt programu obejmował wizytę w Gospodarstwie Ogrodniczym Pani Moniki Nankiewicz w Kozłówce, zwiedzanie Pałacu w Kozłówce, a także wizytę w Gospodarstwie Pana Piotra Nowaka w Samoklęskach, które należy do Grupy Producentów Owoców Miękkich oraz w Stryjno-Sad - Zrzeszeniu Producentów Owoców.



Fot.4. Plantacja aronii wielkoowocowej, Gospodarstwo Ogrodnicze Pani Moniki Nankiewicz



Fot. 5. Z wizytą w Zrzeszeniu Producentów Owoców – Stryjno Sad.

Dnia 19 września Goście poznali Gospodarstwo Ogrodnicze JMP Flowers w Stężycy, które zajmuje się uprawą szklarniową storczyków, róż oraz anturium.



Fot. 6. W otoczeniu anturium JMP Flowers w Stężycy.