

Warsztaty Analityczne



Organizatorzy – Międzywydziałowe Koło Naukowe „*Planta Medica*”,
Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
Laboratorium Jakości Warzyw i Surowców Zielarskich Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
Stowarzyszenie Studentów Nauk Przyrodniczych

Warsztaty Analityczne pt. „Parametry fizyczne i chemiczne surowców roślinnych – metody oceny z uwzględnieniem zaleceń PN i wymagań farmakopealnych”,

które odbędą się w dniu **19 maja 2014 roku na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (Budynek Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, przy ul. Leszczyńskiego 58, Lublin).**

Rośliny lecznicze odgrywają istotną rolę zarówno w tradycyjnej, jak i nowoczesnej fitoterapii. Współczesne leczenie oferuje duży asortyment leków pochodzenia roślinnego o szerokim spektrum działania farmakologicznego. Surowce roślinne wykorzystywane są do izolacji jednorodnych związków, bądź jako składniki specyfików ziołowych. Zagadnienia związane z bezpieczeństwem surowców stosowanych w produktach pośrednich, powstających na różnych etapach wytwarzania, oraz gotowych wyrobach leczniczych można rozpatrywać w różnych ujęciach. Pierwsza weryfikacja następuje jednak na etapie zbioru, utrwalania i przechowywania. Jakie zabiegi pozbiorecze mają istotny wpływ na jakość surowca?

Warsztaty dedykowane są: pracownikom naukowym, inżynierom technicznym, studentom, doktorantom.

Zgłoszenia udziału prosimy nadsyłać na adres e-mail: agnieszka.najda@up.lublin.pl do dnia 15 maja 2014 roku. Udział w warsztatach jest bezpłatny.

Z poważaniem

Dr Agnieszka Najda, mgr Mateusz Gortat