



SYSTEM
ZBIÓRKI
OPAKOWAŃ
PSOR



BEZPIECZNE I ODPOWIEDZIALNE STOSOWANIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Seminarium PSOR dla studentów kierunków: Inżynieria Rolnicza,
Technika Rolnicza i Leśna, Rolnictwo, Ogrodnictwo i Ekoenergetyka.

pod patronatem Dziekana Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Prof. dr hab. Wiesława Koziara.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Instytut Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50, Poznań.

24 maja 2016, sala A-100

PROGRAM

09:00 - 09:15	Otwarcie seminarium
09:15 - 09:45	Stop dla fałszywych środków ochrony roślin - kupuj tylko od zaufanych dostawców dr Joanna Gałązka - Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
09:45 - 10:30	Zanieczyszczenia miejscowe - ryzyko występowania i metody zapobiegania dr Grzegorz Doruchowski - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
10:30 - 10:45	PRZERWA KAWOWA
10:45 - 11:30	Znoszenie środków ochrony roślin - istota zjawiska i ograniczanie ryzyka dr Grzegorz Doruchowski - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
11:30 - 12:00	Spływ powierzchniowy jako przejaw zanieczyszczeń obszarowych - ryzyko występowania i metody zapobiegania dr Artur Godyń - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
12:00 - 12:15	Organoleptyczna ocena właściwości gleb pod kątem ryzyka spływu powierzchniowego środków ochrony roślin - zajęcia praktyczne w foyer dr Artur Godyń, dr Grzegorz Doruchowski - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
12:15 - 12:45	LUNCH KANAPKOWY
12:45 - 13:15	Ochrona operatora podczas postępowania ze środkami ochrony roślin - teoria i praktyka dr Grzegorz Doruchowski - Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
13:15 - 13:45	Co zrobić z opakowaniami po środkach ochrony roślin i innych substancjach niebezpiecznych stosowanych w rolnictwie dr Joanna Gałązka - Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
13:45 - 14:15	Zakończenie Seminarium



Polskie Stowarzyszenie
Ochrony Roślin

