

Program Wieloletni Instytutu Ochrony Roślin-PIB

„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności
oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi,
zwierząt domowych i środowiska”

Zadanie 4.5: Opracowywanie programów i organizacja systematycznego szkolenia
służby ochrony roślin, producentów rolnych i ogrodniczych oraz doradców

Program szkolenia:

**Chemiczna ochrona roślin a zachowanie bioróżnorodności
– różne opinie i punkty widzenia**

(29 września 2009, wtorek)

9.30 – 10.00	Rejestracja uczestników szkolenia
10.00 – 11.30 (90 min.)	Ochrona roślin w różnych systemach produkcji roślinnej a bioróżnorodność. – Prof. dr hab. Stefan PRUSZYŃSKI, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Rolniczego IOR-PIB, 60-318 Poznań, ul. Władysława Węgorka 20, tel.: 061 864 91 40, e-mail: S.Pruszynski@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja
11.30 – 11.45	Przerwa
11.45 – 13.15 (90 min)	Troska o bioróżnorodność w systemie integrowanej technologii produkcji roślinnej – prof. dr hab. Zbigniew DĄBROWSKI – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie E-mail: zbigniew_dabrowski@sggw.pl Pytania i dyskusja
13.15 – 14.00	Przerwa na lunch
14.00 – 15.00 (60 min.)	Chemiczna ochrona roślin a ochrona pszczół – Mgr Grzegorz PRUSZYŃSKI, Zakład Badania Środków Ochrony Roślin IOR-PIB Tel.: 061 864 90 98 E-mail: G.Pruszynski@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja
15.00 – 15.15	Przerwa
15.15 – 16.00 (45 min.)	Bioróżnorodność szaty roślinnej na polach uprawnych – dr Urszula DOPIERAŁA, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Rolniczego IOR-PIB Tel.: 061 864 90 50 E-mail: U.Dopierala@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja
16.00 – 16.15	Przerwa
16.15 – 17.00 (45 min.)	Zmiany bioróżnorodności grzybów zasiedlających nadziemne części roślin na polach uprawnych pod wpływem czynników antropogenicznych – dr Dorota REMLEIN-STAROSTA, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Rolniczego IOR-PIB Tel.: 061 864 90 48 E-mail: D.Remlein@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja

(30 września 2009, środa)

8.15 – 9.45 (90 min.)	Pozytywne i negatywne efekty oddziaływanie człowieka na środowisko rolnicze – doc. dr hab. Janusz ROSADA, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska Rolniczego IOR-PIB, 60-318 Poznań, ul. Władysława Węgorka 20, tel.: 061 864 91 40, e-mail: J.Rosada@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja
9.45 – 10.00	Przerwa
10.00 – 11.30 (90 min.)	Konsekwencje chemicznej ochrony lasu przed szkodnikami dla bioróżnorodności – prof. dr hab. Henryk MALINOWSKI – Zakład Ochrony Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa, Sękowin Stary Tel.: 022 715 05 48 E-mail: H.Malinowski@ibles.waw.pl Pytania i dyskusja
11.30 – 11.45	Przerwa
11.45 – 13.15 (90 min.)	Wyniki sondaży wśród obywateli państw UE na temat bioróżnorodności oraz obaw związanych z pestycydami – Dr inż. Stefan WOLNY, Zakład Upowszechniania, Wydawnictw i Współpracy z Zagranicą IOR-PIB Tel.: 061 867 49 51 E-mail: S.Wolny@ior.poznan.pl Pytania i dyskusja
13.30	Zakończenie szkolenia i lunch

Termin: 29 i 30 września 2009

Miejsce szkolenia: **Sala „A” w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin,
ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań**

Organizator: **Zakład Upowszechniania, Wydawnictw i Współpracy z Zagranicą IOR-PIB**

Kierownik Zakładu: dr inż. Stefan WOLNY

Sekretariat Zakładu: mgr inż. Natalia STRUGALA

Tel.: 061 867 49 51, 061 864 90 27

Fax: 061 867 49 51

E-mail: upowszechnianie@ior.poznan.pl, N.Strugala@ior.poznan.pl