

## STUDIA PODYPLOMOWE - AGROTRONIKA

ZJAZD 7

**Sobota – 6 maja 2017 r.** Stacja Doświadczalna, 96- 100 Skierniewice ul. Sobieskiego 10

L.P.	Imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	Godziny
1.	dr Maria Rogowska	<b>Współczesne trendy w produkcji i stosowaniu pestycydów - wykład</b>	9.30 - 10.15
2.			10.20- 11.05
3.	<b>prof. dr hab. Wojciech Stępień - Metody dokumentowania żyzności i zanieczyszczeń gleb i komputerowe doradztwo nawozowe – ćwiczenia – grupa 1</b>	<i>dr Maria Rogowska</i> <b>Współczesne trendy w produkcji i stosowaniu pestycydów – ćwiczenia - grupa 2</b>	11.00 – 15.00
4.			
5.			
6.			
7.			
8.	<b>Metody dokumentowania żyzności i zanieczyszczeń gleb i komputerowe doradztwo nawozowe – ćwiczenia – grupa 2</b>	<b>Współczesne trendy w produkcji i stosowaniu pestycydów – ćwiczenia - grupa 1</b>	15.15 – 19.00
9.			
10.			
11.			
12.			

**Niedziela – 7 maja 2017 r.** zajęcia w Brwinowie

L.P.	Imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	Czas	Godziny
13.	Marek Krysztoforski	Dokumentacja zabiegów polowych	1.	9.30 - 10.10
14.			2.	10.20- 11.05
15.	Ireneusz Gradka	Komputerowe programy zarządzania gospodarstwem	1.	11.15 – 12.00
16.			2.	12.10 - 12.55
17.	Ireneusz Gradka; Marek Krysztoforski	Praca z aplikacjami, omówienie przykładów, i pracy warsztatowej (grupy 1 i 2)	3.	13.05 - 13.50
18.	Ireneusz Gradka; Marek Krysztoforski	Praca z aplikacjami do zarządzania gospodarstwem ćw. gr. 1	1.	14.00 – 14.45
19.			2.	14.55 – 15.40
20.	Ireneusz Gradka; Marek Krysztoforski	Praca z aplikacjami do prowadzenia dokumentacji polowej ćw. gr. 1	1.	15.50 – 16.35
21.			2.	16.45 – 17.30