

STUDIA PODYPLOMOWE

Agrotronika - Podstawy rolnictwa precyzyjnego

ZJAZD 3

Sobota – 04.02. 2017 r.

<i>L.P.</i>	<i>Imię i nazwisko prowadzącego</i>	<i>Przedmiot</i>		<i>Czas</i>	<i>Godziny</i>
1.	Stanisław Samborski	Wprowadzenie do rolnictwa precyzyjnego (wykład)		1.	9.30 - 10.15
2.	Stanisław Samborski	Wprowadzenie do rolnictwa precyzyjnego (wykład)		2.	10.20 - 11.05
3.	Dariusz Gozdowski	GIS i GNSS w rolnictwie (wykład)		1.	11.15 - 12.00
4.	Dariusz Gozdowski	GIS i GNSS w rolnictwie (wykład)		2.	12.10 - 12.55
5.	S. Samborski	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (wykład)		1.	13.05 - 13.50
6.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 1)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 2)		14.00 - 14.45
7.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr.1)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 2)		14.55 - 15.40
8.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 1)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 2)		15.50 - 16.35
9.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 1)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 2)		16.45 - 17.30

<i>L.P.</i>	<i>Imię i nazwisko prowadzącego</i>	<i>Przedmiot</i>		<i>Czas</i>	<i>Godziny</i>
10.	S. Samborski	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego(wykład)		2.	8.30.- 9.15
11.	S. Samborski	Stosowanie zmiennej dawki środków produkcji (wykład)		1.	9.25 - 10.10
12.	S. Samborski	Stosowanie zmiennej dawki środków produkcji (wykład)		2.	10.20- 11.05
13.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 1)		11.15 - 12.00
14.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 1)		12.10 - 12.55
15.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 1)		13.05 - 13.50
16.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 1)		14.00 - 14.45
17.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. teren. gr. 2)	Ocena zmienności ładu i gleby przy użyciu narzędzi rolnictwa precyzyjnego (ćw. gr. 1)		14.55 - 15.40
18.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Stosowanie zmiennej dawki środków produkcji (ćw. gr. 1)		15.50 - 16.35
19.	D. Gozdowski S. Samborski	GIS i GNSS w rolnictwie (ćw. gr. 2)	Stosowanie zmiennej dawki środków produkcji (ćw. gr. 1)		16.45 - 17.30