

## Plan zajęć w semestrze 2. (ZIMA) 2019/2020 SP-Agrotronika III edycja

Wersja: 5 września

Karol Durczak, kierownik SP-A

	Sobota 28.wrz	Niedziela 29.wrz	Sobota 12.paź	Niedziela 13.paź	Sobota 26.paź	Niedziela 27.paź	Sobota 16.lis	Niedziela 17.lis	Sobota 30.lis	Niedziela 01.gru	Sobota 14.gru	Niedziela 15.gru	Sobota 11.sty	Sobota 01.lut
8.00-8.15														
8.15-8.30														
8.30-8.45														
8.45-9.00		Systemy CAD w praktyce 2/6 A-209	Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca 5/25 IIB B-11 (wejście przez Halę maszyn)	Systemy wymiany danych w maszynach rolniczych 4/6 B-8	Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca 10/25	Seminarium dyplomowe 3/6 B-8	Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca 15/25	Seminarium dyplomowe 4/6 B-8	Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca 20/25	Seminarium dyplomowe 5/6 B-8	Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca 25/25	Seminarium dyplomowe 6/6 B-8	Systemy wymiany danych w maszynach rolniczych 6/6 B-8	
9.00-9.15														
9.15-9.30	SYSTEMY INFORMATYCZNE DO ZARZĄDZANIA PROD. ZWIERZĘCĄ 2/6 B-8													
9.30-9.45														
9.45-10.00														
10.00-10.15		SYSTEMY INFORMATYCZNE DO ZARZĄDZANIA PROD. ROŚLINNĄ 2/6 A-209												
10.15-10.30														
10.30-10.45														
10.45-11.00														
11.00-11.15	ROLNICTWO PRECYZYJNE 2/6 B-8													
11.15-11.30														
11.30-11.45														
11.45-12.00														
12.00-12.15		Systemy informatyczne do zarządzania prod. roślinną 2/6 A-209												
12.15-12.30														
12.30-12.45														
12.45-13.00	SYSTEMY CAD W PRAKTYCE 2/6 A-209													
13.00-13.15														
13.15-13.30														
13.30-13.45														
13.45-14.00														
14.00-14.15		Systemy wymiany danych w maszynach rolniczych 2/6 B-8												
14.15-14.30														
14.30-14.45	SYSTEMY WYMIANY DANYCH W MASZYNACH ROLNICZYCH 2/6 B-8													
14.45-15.00														
15.00-15.15														
15.15-15.30														
15.30-15.45														
15.45-16.00														
16.00-16.15	Seminarium dyplomowe 1/6 B-8													
16.15-16.30														
16.30-16.45														
16.45-17.00														
17.00-17.15														
17.15-17.30														
17.30-17.45														
17.45-18.00														

**EGZAMIN**  
A-103

## Wykładowcy SP-A (2 semestr):

### Rolnictwo precyzyjne, B-8

6hw/6hc - prof. Jacek Przybył

### Systemy informatyczne do zarządzania prod. roślinną, A-209 (II piętro)

6hw/6hc - mgr inż. Jerzy Koroncok, mgr inż. Małgorzata Sawczenko

### Systemy informatyczne do zarządzania prod. zwierzęcą, A-209 (II piętro)

6hw/8hc - dr inż. Aleksander Jędrus, mgr inż. Dagmara Boczarow-Chylińska

### Systemy CAD w praktyce, A-209

6hw/6hc - dr hab. inż. Piotr Rybacki

### Systemy wymiany danych w maszynach rolniczych, B-8

6hw/6hc - dr inż. Mirosław Czechowski

### Diagnostyka komputerowa pojazdów i maszyn rolniczych, B-8

6hw/6hc - dr inż. Mirosław Czechowski

### Systemy telemetryczne w rolnictwie, A-209

6hw/6hc - dr inż. Barbara Raba-Przybylak, mgr inż. Monika Cieniawska

### Seminarium dyplomowe, B-8

6hc - dr hab. inż. Karol Durczak

### Praktyka zawodowa - produkcja zwierzęca, B-11

25hc - mgr inż. Rafał Lipiński