

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne I stopnia

ROK II - Semestr 4

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

data: 02.02.2024

P./I	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
1		Podstawy produkcji rolniczej III cw. 237CDN ¹⁾	Podstawy ochrony roślin cw. 347/350CDN ²⁾		Inżynieria procesowa cw. 0.14 ⁶⁾		Technologie ochrony atmosfery W. IIR 1. połowa semestru						
2		Podstawy ochrony roślin cw. 347/350CDN ²⁾	Podstawy produkcji rolniczej III cw. 237CDN ¹⁾		Inżynieria procesowa cw. 0.14 ⁶⁾								
1		Mikrobiologia cw. 08G ²⁾			Ekologia cw. 115CDN ⁴⁾								
2				Mikrobiologia cw. 08G ²⁾			Ekologia cw. 115CDN ⁴⁾						
1		Podstawy produkcji rolniczej W. IIV	Podstawy ochrony roślin W. IIV		Inżynieria procesowa W. 18MR 1. połowa semestru	Ekologia W. IVC	Środki ochrony roślin a grzyby chronione W. IVC	Zwierzęta i grzyby chronione W. IVC					
2		Zwierzęta i grzyby chronione cw. 347/350CDN ⁷⁾	Środki ochrony roślin a grzyby chronione cw. 347/350CDN ⁷⁾		Środki ochrony roślin a środowisko cw. 302CDN ⁸⁾		Mikrobiologia W. IVC						
1		Środki ochrony roślin a środowisko cw. 302CDN ⁸⁾	Zwierzęta i grzyby chronione cw. 347/350CDN ⁷⁾		Technologie ochrony atmosfery cw. 031 ⁵⁾		Mikrobiologia W. IVC						
2		Środki ochrony roślin a środowisko cw. 302CDN ⁸⁾	Zwierzęta i grzyby chronione cw. 347/350CDN ⁷⁾										
1													
2													

Osoba układająca plan: Paweł Tomczak

Na planie podany jest rzeczywisty czas trwania zajęć (godziny czasowe)

tel. 71 320 1543

- 1) Podstawy produkcji rolniczej III ćwiczenia realizowane są w pierwszej połowie semestra w Instytucie Agrotechnologii i Produktacji Rolniczej, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a.
- 2) Mikrobiologia ćwiczenia realizowane są przez 10 tygodni w Katedrze Ochrony Roślin (Zakład Mikrobiologii), budynek C1 (pawntec), ul. Grunwaldzki 53
- 3) Podstawy ochrony roślin ćwiczenia realizowane są w Katedrze Ochrony Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a, Od 1-8 tyg. sala 347, 9-15 tydz. sala 350
- 4) Ekologia ćwiczenia realizowane są w Katedrze Botaniki i Ekologii Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a
- 5) Technologie ochrony atmosfery ćwiczenia realizowane są w KES, budynek CDN, Wykład realizowany jest w pierwszej połowie semestru
- 6) Inżynieria procesowa ćwiczenia realizowane są 2 tygodnie w Instytucie Inżynierii Rolniczej, budynek F, ul. Chmielniczego 39. Wykład realizowany jest w pierwszej połowie semestru. Ćwiczenia rozpoczyna grupa 3
- 7) Zwierzęta i grzyby chronione ćwiczenia realizowane są od 1-8 tygodnia w sali 350, a od 9-15 tyg. w sali 347 w Katedrze Ochrony Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a.
- 8) Środki ochrony roślin a środowisko ćwiczenia realizowane są w Katedrze Ochrony Roślin, Centrum Dydaktyczno-Naukowe, budynek C3, pl. Grunwaldzki 24a

Język obcy (2h ćwiczeń) - na zajęciach studenci zapisują się indywidualnie