

**Wydział Przyrodniczo-Technologiczny**

**Kierunek: MEDYCINA ROŚLIN**

**Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024**

**Studia stacjonarne I stopnia ROK III - Semestr 6**

**aktualizacja: 06.05.2024**

	P,L	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
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	1		Agrofitosocjologia wykład sala 302	Komputerowe systemy wykład sala 302	Pestycydy w środow. Wykład sala 302		Eksploracja i diagnostyka sprzętu ćwiczenia sala Hala Maszyn**							
<b>WTOREK</b>	1	Chor.i szkod.rośl. Ozdob. i ter.ziel. 8-15 tydzień wykł. s. 350		Metody ograniczania agrofagów - wykład sala 302 tyg. 1-8 IAiPR 8-15 KOR		Monitoring agrofagów wykład s. 302	Ekspl.i diag.sprzętu ochr. Wykład sala 302	Ochr.rośl.drzew.na teren. zurban. 8-15 tydz. Wyk. s. 245	Komputerowe systemy wspomagania decyzji 8-15 tydzień - ćwiczenia sala 245					
<b>ŚRODA</b>	1			Monitoring agrofagów 1-10 tydz. - sala 347, 11-15 tydz. - sala 350 ćwiczenia	Agrofitosocjologia - ćwiczenia sala 302									
<b>CZWARTEK</b>	1			Pestycydy w środowisku - ćwiczenia sala 302		Metody ograniczania agrofagów 1-8 tydzień - ćwiczenia sala 245 Chor.i szkod.rośl. ozdobnych i terenów zieleni 8-15 tydzień - ćwiczenia sala 350	Ochrona roślin drzewiastych na terenach zurbanizowanych 8-15 tydzień - ćwiczenia Sala 340							
<b>PIĄTEK</b>	1													

Osoba układająca plan: Paweł Tometczak

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

tel. 71 320 1543

Pestycydy w środowisku: zajęcia 8-15 tydzień zajęcia w IUNGU ul. Jabłeczna ; 1-7 tydzień sala 302 KOR  
 Metody ograniczania agrofagów (wykład 7,5 tyg. KOR; 7,5 tyg. IAiPR - w 8 tyg. po 45 minut);  
 Monitoring agrofagów 1-5 tydz. IAiPR, 6-15 tydz. KOR  
 \*\*HM - Hala Maszyn - IIR, ul. Chełmońskiego 37  
**W semestrze odbywa się Praktyka specjalistyczna**

Prodziekan  
 Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego  
 dr hab. inż. Wiesław Wołkiewiczski, prof. uczelni