

OGRODNICTWO ROK III / 5 semestr, studia stacjonarne, semestr zimowy 2024/25
2 grupy ćwiczeniowe
Aktualizacja 04.10

plan oraz ilość grup może ulec zmianie

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
poniedziałek			Warzywnictwo III wykład 35/125 1 poł. sem.		Warzywnictwo III ćw .w. gr. 1 35/125		Seminarium dyplomowe I s. 37/1/45		Przechowalnictwo ogrodnicze Wykład prof. dr hab. K. Tomala 37/1/45 Pierwszy wykład od 7 października			
			Statystyka i doświadczalnictwo wykład dr D. Gozdowski 35/101 2 poł. sem.									
wtorek	Biotechnologia roślin ćw. gr 2 s. 2/42, b.37		Rośliny ozdobne II ćw. gr. 2 s.209, b.35	<i>Wykrywanie patogenów roślin ćw. 37/p/17 (F) 10 tyg. MODUŁ 2 gr . 1</i>			Statystyka i doświadczalnictwo ćw. gr. 2 Katedra Biometrii s.2/6 b. 37 WRiB		Statystyka i doświadczalnictwo ćw. gr. 1 Katedra Biometrii s.2/6 b. 37 WRiB			
	Rośliny ozdobne II ćw. gr. 1 s.209, b.35		Biotechnologia roślin ćw. gr 1 s. 2/42, b.37									
środa	Podstawy ekonom. i organizacji produkcji ogrodniczej wykład 35/101		Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej ćw. gr. Audytoryjna s. 101, b.3	Biotechnologia roślin wykład s. 2/21 b.37 I poł. sem. Prof. Rakoczy - Tojanowska			<i>Kwiaty cięte w aranżacjach ćw. (F) (I) 35/103 lub 35/219 prof. J. Rabiza – Świder MODUŁ 2</i>		<i>Wykrywanie patogenów roślin ćw. 37/p/17 (F) 10 tyg. MODUŁ 2 gr. 2</i>			
			Warzywnictwo III ćw .w. gr. 2 35/23									

czwartek		<i>Entomologia miejska</i> <i>Ćw. 37/p/17</i> MODUŁ 2	Przechowalnictwo ćw. gr. 1, ćw. gr. 2 na wymianę, zaczyna gr. 1 37/1/45, 37/125 + lab. 371/42	Rośliny ozdobne II wykład s. 26 b.35	<i>Agrotechnika jako źródło stresu dla roślin</i> <i>ćw. (F) s. 37/1/33 I poł.</i> MODUŁ 2	
piątek	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE II (45 h ćw.) realizowane w trzech jednostkach: Kat. Sadownictwa, Kat. Roślin Ozdobnych, Kat. Roślin Warzywnych i Leczniczych					

Seminarium dyplomowe I - pierwsze zajęcia organizacyjne w Sali 37/1/45

Moduł 2 - 90 h, 6 ECTS

Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej- Przedmiot HS