

OGRODNICTWO ROK III / 5 semestr, studia stacjonarne, semestr zimowy 2022/2023

2 grupy ćwiczeniowe w układzie seminaryjnym / 2 gr. seminaryjne

	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	<i>Kwiaty cięte w aranżacjach</i> ćw. (F) (I) 35/209		Warzywnictwo wykład 35/101 1 poł. sem.		Warzywnictwo ćw. gr. 1 s. 125 b.35. 35/125		Seminarium dyplomowe I gr. 1 s. 1/45, b.37 dr E. Szpadzik		Przechowalnictwo owoców ogrodniczych Wykład prof. dr hab. K. Tomala 37/1/19			
			Statystyka i doświadczalnictwo wykład dr D. Gozdowski 35/101 2 poł. sem.		Warzywnictwo ćw. gr. 2 s. 35/23		Seminarium dyplomowe I gr. 2 s. 209, b.35 b. 37/p/45					
wtorek	Biotechnologia roślin ćw. gr 2 s. 2/21, b.37	Rośliny ozdobne II gr. 1, s. 209, b.35	Statystyka i doświadczalnictwo ćw. gr. 1 Katedra Biometrii s. 2/6, b. 37 WRiB	Rośliny ozdobne II ćw. gr. 2 s.209, b.35	Przechowalnictwo ćw. gr. 2 s. 101, b.35		Przechowalnictwo ćw. gr. 1 s. 101, b.35					
							Statystyka i doświadczalnictwo ćw. gr. 2 Katedra Biometrii s.2/6 b. 37 WRiB					
środa	Podstawy ekonom. i organizacji produkcji ogrodniczej s. 26 b. 35	Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej ćw. gr. 1 s.101, b.35	Podstawy ekonomiki i organizacji produkcji ogrodniczej ćw. gr 2 s. 101, b.3				Biotechnologia wykład s. 1/19 b.37 I poł sem					
							<i>Wykrywanie patogenów roślin i grzybów (F), ćw. s. p/23, b.37 SZF</i> dr E. Jabłońska od. 3.11.2021r. 10 spotkań					

czwartek	Biotechnologia roślin ćw. gr 1 s. 1/19, b.37	<i>Fizjologiczne podstawy plonowania roślin warzywnych i leczniczych</i> ćw. (F) gr. 1 35/101	<i>Fizjologiczne podstawy plonowania roślin warzywnych i leczniczych</i> ćw. (F) gr. 2 35/101		Rośliny ozdobne II wykład s. 26 b.35	<i>Agrotechnika jako źródło stresu dla roślin</i> Gr. 1,2 ćw. (F) s. 37/1/33 co drugi tydzień (zaczyna gr. 1)
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

Przechowalnictwo wchodzi na semestr 5