

**OGRODNICTWO ROK 1 / sem. 2 studia stacjonarne, semestr letni 2025 2 grupy (24.02-13.06) rok akademicki 2024/2025**

plan oraz ilość grup mogą ulec zmianie

Aktualizacja 21.02.2025

	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		Gr. 1 Dendrologia 37/0/48 Prof. P. Latocha		Rośliny zielarskie W-d 35/125 I poł. sem. Prof. K. Bączek	Gr. 2 Fizjologia roślin 35/125 dr hab. O Kosakowska			Fizjologia roślin Wykład I poł sem. 35/125 dr hab. O. Kosakowska				
	Gr. 2 Chemia i biochemia ćw. dr K. Tarnowska I poł. sem. Bud. 32 sale Katedry Chemii 2 piętro											
wtorek	Genetyka i hodowla roślin W-d 37/2/21 Prof. G. Bartoszewski I poł. sem.		Gr. 2 Dendrologia 37/0/48 Prof. P. Latocha		Entomologia stosowana I Wykład Prof. M. Lewandowski 37/p/45 I poł. sem.		ERASMUS Herbal ethno medicine 10-13		Gr. 1 Fizjologia roślin 35/125 dr hab. O Kosakowska			
					Żywienie mineralne roślin W-d 37/3/23 dr hab. B. Łata II poł sem. (9 kwietnia – 1 godz.)		Medicinal and aromatic plants 13-15 35/125					

środa	Gr. 1 Chemia i biochemia ćw. dr K. Tarnowska I poł. sem. Bud. 32 sale Katedry Chemii 2 piętro.	Chemia i biochemia wykład 37/0/41 dr hab. M. Labudda	Gr. 1 Entomologia stosowana I Prof. M. Lewandowski 37/p/17	Gr. 2 Entomologia stosowana I Prof. M. Lewandowski 37/p/17	Gr. 3 Entomologia stosowana I Prof. M. Lewandowski 37/p/17		
	Gr. 1, 2 Chemia i biochemia ćw. s. kat. Biochemii /bud. 37/p, dr J. Fidler II poł. sem.			Gr. 1 Rośliny zielarskie 35/125 Prof. K. Bączek	Gr. 2 Rośliny zielarskie 35/125 Prof. K. Bączek		
czwartek	Botanika W-d 37/1/19 prof. Agata Jędrzejuk	Chemia i biochemia wykład dr K. Tarnowska 37/1/19	Gr. 1 Żywnienie mineralne roślin 37/1/33 Gr. 2 Żywnienie mineralne roślin 37/1/33 dr hab. B. Łata (grupy ćwiczeniowe na wymianę rozpoczyna gr. 1)		Gr. 3 Żywnienie mineralne roślin 37/1/33		
piątek		Gr. 2 Genetyka i hodowla roślin 37/2/20 Prof. G. Bartoszewski	Gr. 1 Genetyka i hodowla roślin 37/2/20 Prof. G. Bartoszewski				
		Gr. 1 Botanika 37/0/48 prof. A. Jędrzejuk	Gr. 2 Botanika 37/0/48 prof. A. Jędrzejuk				

\*Ćwiczenia terenowe w grupach (Botanika 10 h – termin piątek, data rozpoczęcia zostanie podana na wykładzie):

**BOTANIKA:** Osoby powtarzające przedmiot zobowiązane są do zgłoszenia się na wykład w celu ustalenia harmonogramu ćwiczeń

Na ćwiczeniach z przedmiotu Chemia i biochemia obowiązuje fartuch laboratoryjny

**PRAKTYKA ZAWODOWA I - 100 godz.**