

OGRODNICTWO ROK 1 / sem. 2 studia stacjonarne, semestr letni 2024 2 grupy (19.02-14.06) rok akademicki 2023/2024

plan oraz ilość grup mogą ulec zmianie

Aktualizacja 15.02

	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		<p>Gr. 1 Dendrologia 37/0/48 Prof. P. Latocha</p>		<p>Rośliny zielarskie W-d 35/125 I poł. sem. Prof. K. Bączek</p>	<p>Gr. 2 Fizjologia roślin 35/125 dr hab. O Kosakowska</p>			<p>Fizjologia roślin Wykład I poł sem. 35/125 dr hab. O. Kosakowska</p>				
	<p>Gr. 2 Chemia i biochemia św. dr K. Tarnowska I poł. sem. Bud. 32 sale Katedry Chemii 2 piętro</p>											
wtorek	<p>Genetyka roślin W-d 35/26 Prof. G. Bartoszewski I poł. sem.</p>		<p>Gr. 2 Dendrologia 37/0/48 Prof. P. Latocha</p>		<p>Entomologia stosowana I Wykład Prof. M. Lewandowski 37/p/45 I poł. sem.</p>	<p>Żywienie mineralne roślin W-d 37/3/23 dr hab. B. Łata II poł sem. (9 kwietnia – 1 godz.)</p>		<p>Gr. 1 Fizjologia roślin 35/23 dr hab. O Kosakowska</p>				

środa	Gr. 2 Chemia i biochemia ćw. dr K. Tarnowska I poł. sem. Bud. 32 sale Katedry Chemii 2 piętro.		Chemia i biochemia 37/1/19 dr J. Fidler	Gr. 1 Entomologia stosowana I Prof. M. Lewandowski 37/p/17	Gr. 2 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.								
czwartek	Botanika W-d 37/2/19 prof. Agata Jędrzejuk		Chemia i biochemia dr K. Tarnowska 37/3/23	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. 1 Genetyka roślin 37/2/21 Prof. G. Bartoszewski					
piątek	Gr. 2 Genetyka roślin 37/2/21 Prof. G. Bartoszewski		Gr. 1 Genetyka roślin 37/2/21 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

PRAKTYKA ZAWODOWA I - 100 godz.