

**OGRODNICTWO ROK I / 1 semestr, studia stacjonarne, semestr zimowy 2022/2023,**  
**6 grup ćwiczeniowych 2022** (liczba 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
<b>Poniedziałek</b>			Uprawa roli i żywienie roślin ćw. <b>gr. 1 II poł. sem.</b> s. SZPPO (1/33 bud. 37)							<i>Rośliny lecznicze w aromaterapii w-d, fakultet Aula IV / bud. 37</i>		
	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr. 4 s. 37/1/38 (I poł. sem.)	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr. 2 s.37/1/38 (I poł. sem.)	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr. 3 s.37/1/38 (I poł. sem.)	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr. 5 s. 37/1/38 (I poł. sem.)	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr.1 s. 37/1/38 (I poł. sem.)							
	Nasiennictwo Gr 5 b. 35/109	Nasiennictwo Gr 3 b. 35/109			Nasiennictwo Gr. 4 b. 35/109							
		Ekologia ćw. gr. 4,5 s. 37/0/49		Ekologia ćw. gr. 1,2 s. 37/0/49	Ekologia ćw. gr.3, 6 s. 37/0/49							
<b>Wtorek</b>		Nasiennictwo Gr 1 b.35/109			<b>Ochrona środowiska i kształtowanie terenów zieleni</b> <b>Wykład, (30h)</b> 0/41 bud. 37 dr G. Obidoska		<b>Biologia gleby z elem. gleboznawstwa, w-d,</b> 0/41 bud. 37 dr hab. B. Łata		<b>Uprawa roli i żywienie roślin</b> <b>wykład</b> dr hab. B. Łata 0/41 / bud. 37		<i>Rośliny ozdobne a jakość życia człowieka</i>  <i>wykład 30h</i>  <i>sala 26, bud. 35</i>	
	Biologia gleby z el. gleboznawstwa ćw. gr. 6 s. 37/1/38 (I poł. sem.)											
	Uprawa roli i żywienie roślin ćw. <b>gr. 2 II poł. sem.</b> s. SZPPO 1/33 bud. 37											
	<b>Ochrona środowiska (organizacja ćwiczeń na pierwszym wykładzie)</b> ćw. kameralne 37/0/50, 37/0/23 + ćwiczenia terenowe											

Środa	Analiza chemiczna wykład Aula II / bud. 37 dr K. Tarnowska	<i>Szata roślinna ogrodów historycznych w-d, fakultet 15 h Aula IV, bud. 37 (I poł. sem)</i>		Nasiennictwo Gr. 6 s. 35/109	Nasiennictwo w-d 37/AIV	<i>Agrometeorologia wykład Aula IV, bud. 37</i>
	<i>Owady w życiu człowieka w-d, fakultet 30 h 37/p/45</i>	Nasiennictwo Gr 2 b.35/109	Ekologia Wykład 15h Sala 26 bud. 35 Dr J. Stawicka I poł. semestru	Ochrona własności intelektualnej dr K. Juszczyk- Szelągowska wykład, Aula II / bud. 37 I poł. sem		Ogrodnictwo w świecie (HS) dr hab. D. Olewnicki Aula II, bud. 37
Piątek	Analiza chemiczna, ćw. gr. 1, 2 bud. 32 s. kat.	Analiza chemiczna, ćw. gr. 3, 4 bud. 32 s. kat.	Analiza chemiczna, ćw. gr. 5,6 bud. 32 s. kat.	Analiza chemiczna, ćw. <b>ew. gr. powtarzająca</b> bud. 32 s. kat.		
	Uprawa roli i żywienie roślin ćw. <b>gr. 5 II poł. sem.</b> s. SZPPO 1/33 bud. 37		Uprawa roli i żywienie roślin ćw. <b>gr. 3 II poł. sem.</b> s. SZPPO 1/33 bud. 37		Uprawa roli i żywienie roślin ćw. <b>gr. 6 II poł. sem.</b> s. SZPPO 1/33 bud. 37	
	Techn. inform., ćw. gr. 3 s. 2009 b. 23 gr. 4 s. 2066 b. 23	Techn. inform., ćw. gr. 5 s. 2009 b.23 gr. 6 s. 2066 b. 23	Techn. inform., ćw. gr. 1 s. 2009 b. 23, gr. 2 s. 2066 b. 23			

Ćwiczenia z Analizy chemicznej rozpoczynają się 7 października w budynku 32, II piętro, zbiórka przed wejściem do Katedry Chemii (w korytarzu obok Auli 3).  
Każdy student zobowiązany jest: pozostawić przed ćwiczeniami nakrycie wierzchnie w szatni (w podziemiu bud. 32), posiadać ze sobą fartuch laboratoryjny  
**Przedmioty fakultatywne (Moduł 1): wg ustalonego wyboru.**  
**Obowiązkowe Szkolenie biblioteczne, oraz Szkolenie BHP**