

**OGRODNICTWO ROK I / mgr studia stacjonarne / sem. 2 zimowy r. akad. 2022/2023**  
**2 grupy**

plan może ulec zmianie / aktualizacja 29.09

	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	Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej wykład bud. 35 sala 26 I poł. sem.								Roślinne laboratorium wykład 35/26 dr K. Nowakowska  pierwszy wykład 7 listopada			
	Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej ćw. gr. 1, II poł sem. s. KSIEO bud. 37 37/1/45											
wtorek	<i>Seminarium dyplomowe II (pozostałe grupy) s. kat.</i>		Prawno-przyrodnicze podstawy ochrony krajobrazu i infrastruktury ekologicznej Wykład 35/26	Stresy w uprawach ogrodnich ćwiczenia stacjonarne 37/1/33 gr. I, gr. II na wymianę (Moduł 2)				Stresy w uprawach ogrodnich Wykład dr M. Wrochna 37/3/19 (Moduł 2)		<i>Enologia – wino i winorośl</i> Wykład dr T. Krupa 37/1/45 (Moduł 2)		

środa	Prawno-przyrodnicze podstawy ochrony krajobrazu i infrastruktury ekologicznej gr. 1 i 2 na wymianę 37/1/33		Ekotoksykologia ćw. gr. 1 i 2 na wymianę bud. 37 przyziemie sala KOSiD 37/50	<i>Wspomaganie decyzji w uprawach sadowniczych</i> <i>Wykład i ćw. II poł. sem.</i> <i>s. Kat. Sadownictwa i Ekon. Ogrodnictwa</i> <i>(Moduł 2)</i> 37/1/45	<b>Człowiek w biznesie</b> <b>Wykład</b> <b>35/26</b> <b>dr D. Stangierska</b>		
	czwartek	<i>Elementy florystyki</i> <i>(Moduł 2)</i> <i>wykl. i ćw.</i> 35/209		<b>Seminarium dyplomowe II</b> <b>KSiEO</b> <b>dr hab. D. Wrona, prof. SGGW</b> 37/1/45	<b>Ekotoksykologia</b> <b>Wykład zdalnie</b> do ustalenia z prowadzącym <b>dr G. Obidoska</b> <b>I poł. sem.</b>	<i>Enologia – wino i winorośl</i> <i>ćw. w salach KSiEO, bud. 35</i> <i>(Moduł 2)</i> <i>gr. M1</i>	<i>Enologia – wino i winorośl</i> <i>ćw. w salach KSiEO, bud. 35</i> <i>(Moduł 2)</i> <i>gr. M2</i>
Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej ćw. gr. 2 II poł sem. s. 37/1/45							
piątek	Roślinne laboratorium ćw. gr. 1 35/209 od dnia 4 listopada		Roślinne laboratorium ćw. gr. 2 35/209 od dnia 4 listopada	Mikroświat grzybów ćw. 1 sala KOR / ZF bud. 37/p23 I poł. sem	Mikroświat grzybów ćw. 2 sala KOR / ZF bud. 37/p 23 I poł. sem		
	<i>Rośliny trujące</i> <i>dr hab. K. Bączek, prof. SGGW</i> <i>Wykład, 35/23</i> <i>(Moduł 2)</i>		<b>Zachowania owadów</b> od mechanizmów po zagadnienia praktyczne <b>wykład</b> 37/3/18	<i>Rośliny trujące</i> <i>dr hab. K. Bączek, prof. SGGW</i> <i>ćw. gr. 1, 35/125, lab. 119</i> <i>(Moduł 2)</i>		<i>Rośliny trujące</i> <i>dr hab. K. Bączek, prof. SGGW</i> <i>Wykład, 35/125, lab. 119</i> <i>(Moduł 2)</i>	