

**Rozkład zajęć w semestrze letnim**  
w roku akademickim 2025/2026

**I rok Rolnictwo**

studia stacjonarne II stopnia

godz. grupa/ specjalność	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	AzA	AzA	AzA	AzA	AzA
8.00 - 9.00		<b>Ekofilozofia</b> dr A. Mazur-Pączka wyk. tydz. A D3-342 7x	<b>Innowacje w technice rolniczej</b> prof dr hab M. Balawejder wyk. tydz. 1-6 D3-342 dr hab. N. Matłok, prof. UR lab. tydz. 7-11 D9- 36	<b>Innowacje w ochronie roślin</b> dr B. Jacek lab. tydz.1-10 D3- 116 D9-308	
9.00 - 10.00		<b>Ekofilozofia</b> dr A. Mazur-Pączka wyk. tydz. B D3-342			
10.00 - 11.00		<b>Doświadczalnictwo rolnicze</b> prof. dr hab. E. Szpunar-Krok wyk. tydz. A D9-315B	<b>Agrofizyka</b> dr hab. P. Kuźniar, prof. UR wyk. tydz. 1-7 D9-35	<b>Innowacje w produkcji roślinnej</b> dr hab. W. Jarecki, prof. UR zaj. proj. + lab. tydz.1-10 D9-315A	
11.00 - 12.00		<b>Postęp biologiczny w produkcji roślinnej</b> dr hab. R. Tobiasz-Salach, prof. UR wyk. tydz. B D9-315B	<b>Kształtowanie środowiska</b> dr T. Olbrycht wyk. tydz. 8-14 D3-217		
12.00 - 13.00		<b>Doświadczalnictwo rolnicze</b> prof. dr hab. E. Szpunar-Krok lab. tydz. 2-13 D9-315 B	<b>Agrofizyka</b> dr hab. P. Kuźniar, prof. UR lab. tydz. 1-10 D9-37	<b>Innowacje w produkcji roślinnej</b> dr hab. W. Jarecki, prof. UR wyk. tydz. 1-7 D9-315A	<b>Innowacje w ochronie roślin</b> dr hab. Z. Czerniakowski, nprof. UR wyk. tydz. 8- 14 D3- 217
13.00 - 14.00			<b>Handel i usługi w agrobiznesie</b> dr G. Gajdek ćw. tydz. 1-14 D9-36	<b>Pracownia analiz instrumentalnych</b> dr hab. E. Hajduk, prof. UR , dr P. Molenda D7-16 tydz. 1-10 dr hab. M. Bilek, prof. UR 5x * D3 -234A (II cz. semestru)	
14.00 - 15.00		<b>Postęp biologiczny w produkcji roślinnej</b> dr M. Mazurek lab. tydz. 2-15 D3-116			
15.00 - 16.00		<b>Seminarium magisterskie</b> dr hab. J. Buczek, prof. UR dr hab. M. Jańczak-Pięiążek sem. tydz. 2-6 D9 - 314B	<b>Handel i usługi w agrobiznesie</b> dr G. Gajdek wyk tydz. 1-7 D9-36	<b>Język obcy: Język angielski</b> mgr N. Sambor lek. tydz. 1-15 D9-336	
16.00 - 17.00			<b>Kształtowanie środowiska</b> dr T. Olbrycht ćw. tydz. 8-15 D3-344		
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					

**Specjalność:**  
**AzA** - Agronomia z agrobiznesem  
**Pracownia analiz instrumentalnych** - dr hab. M. Bilek, prof. UR : tydz. 11 (godz. 13:30- 14.30);  
 tydz. 12, 13 (godz. 8.30 - 11.30)