

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		Ekofilozofia dr A. Mazur-Pączka wyk. tydz. A D3-342 7x	Innowacje w technice rolniczej prof dr hab M. Balawejder wyk. tydz. 1-6 D3-342 dr hab. N. Matłok, prof. UR lab. tydz. 7-11 D9- 36	Innowacje w ochronie roślin dr B. Jacek lab. tydz.1-10 D3- 116 D9-308	
9.00 - 10.00		Ekofilozofia dr A. Mazur-Pączka wyk. tydz. B D3-342			
10.00 - 11.00		Doświadczalnictwo rolnicze prof. dr hab. E. Szpunar-Krok wyk. tydz. A D9-315B	Agrofizyka dr hab. P. Kuźniar, prof. UR wyk. tydz. 1-7 D9-35	Innowacje w produkcji roślinnej dr hab. W. Jarecki, prof. UR zaj. proj. + lab. tydz.1-10 D9-315A	
11.00 - 12.00		Postęp biologiczny w produkcji roślinnej dr hab. R. Tobiasz-Salach, prof. UR wyk. tydz. B D9-315B	Kształtowanie środowiska dr T. Olbrycht wyk. tydz. 8-14 D3-217		
12.00 - 13.00		Doświadczalnictwo rolnicze prof. dr hab. E. Szpunar-Krok lab. tydz. 2-13 D9-315 B	Agrofizyka dr hab. P. Kuźniar, prof. UR lab. tydz. 1-10 D9-37	Innowacje w produkcji roślinnej dr hab. W. Jarecki, prof. UR wyk. tydz. 1-7 D9-315A	Innowacje w ochronie roślin dr hab. Z. Czerniakowski, nprof. UR wyk. tydz. 8- 14 D3- 217
13.00 - 14.00			Handel i usługi w agrobiznesie dr G. Gajdek ćw. tydz. 1-14 D9-36	Pracownia analiz instrumentalnych dr hab. E. Hajduk, prof. UR , dr P. Molenda D7-16 tydz. 1-10 dr hab. M. Bilek, prof. UR 3x D3 -234A (II cz. semestru)	
14.00 - 15.00		Postęp biologiczny w produkcji roślinnej dr M. Mazurek lab. tydz. 2-15 D3-116			
15.00 - 16.00		Seminarium magisterskie dr hab. J. Buczek, prof. UR dr hab. M. Jańczak-Pięiążek sem. tydz. 2-6 D9 - 314B	Handel i usługi w agrobiznesie dr G. Gajdek wyk tydz. 1-7 D9-36	Język obcy: Język angielski mgr N. Sambor lek. tydz. 1-15 D9-336	
16.00 - 17.00			Kształtowanie środowiska 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- 15.00);
 tydz. 12, 13 (godz. 8.00 - 11.00)