

Rok akademicki 2023/2024
Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Rolnictwo studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8.00 - 9.00						
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00				Marketing w agrobiznesie Ćw. tydz. 1-14 dr inż. Anita Zapałowska D3-217	Doświadczalnictwo rolnicze Ćw. tydz. 1-12 prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok D9-315	
11.00 - 12.00				Innowacje w ochronie roślin Ćw. tydz. 1-10 dr Monika Kucharska-Świerszcz dr Karol Skrobacz D3-344	Pracownia analiz instrumentalnych Ćw. tydz. 1-15 dr hab. inż. Edmund Hajduk, prof. UR s. D7-16	
12.00 - 13.00						
13.00 - 14.00				Ekofilozofia lab. tydz 1/3 dr inż Agnieszka Podolak D9-G36	Seminarium Ćw. tydz. 1-5 dr hab. inż. Edmund Hajduk, prof. UR D7-16	Agrofizyka Lab tydz 6-15 dr hab. inż. Piotr Kuźniar, prof. UR D9-37
14.00 - 15.00						
15.00 - 16.00				Język obcy Ćw. tydz. 1-15 dr Sławomir Schultis, mgr Renata Czudec D9-125, D9-337		
16.00 - 17.00	Zdalne	Zdalne	Zdalne			
17.00 - 18.00	Marketing w agrobiznesie W. -14 godz dr inż. Anita Zapałowska	Innowacje w ochronie roślin W. 14 godz dr Karol Skrobacz dr Monika Kucharska-Świerszcz	Ekofilozofia W tydz 1/3 dr Anna Mazur-Pączka	Kształtowanie środowiska W+Ćw tydz 1-14 dr inż. Tomasz Olbrycht-wykład dr inż. Krzysztof Rogut-ćwiczenia D3-344	Innowacje w technice rolniczej Ćw dr Karol Skrobacz D9-314	
18.00 - 19.00	Postęp biologiczny w produkcji roślinnej W. 15 godz dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR					
19.00-20.00	Agrofizyka W. dr hab. inż. Piotr Kuźniar, prof UR	Innowacje w technice rolniczej w-12 godz prof M. Balawejder	Doświadczalnictwo rolnicze W. -15 godz prof dr hab inż Ewa Szpunar-Krok	Innowacje w produkcji roślinnej lab.+proj tydz. 1-10 dr inż Dagmara Migut dr n med. Aleksandra Siekierzyńska D9-314	Postęp biologiczny w produkcji roślinnej Ćw. tydz. 1-14 dr Dagmara Migut dr n med.. Aleksandra Siekierzyńska dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR D9-314	
20.00 - 21.00			Innowacje w produkcji roślinnej W. 14 godz prof dr hab inż E. Szpunar-Krok			