

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Rolnictwo studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00	Przyrodnicze podstawy rolnictwa W. tydz. 1-7 dr. A. Mazur-Pączka	Fizjologia roślin W. tydz. 1-7 dr hab. inż. W. Litwińczuk prof. UR	Gleboznawstwo Ćw. 15x dr. M. Szostek D7-3 ,D7-16		Metodologia badań rolniczych W. tydz. 1-7 dr hab. inż. E. Szpunar-Krok prof UR
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Przyrodnicze podstawy rolnictwa Ćw. 15x. dr. A. Mazur-Pączka	Gleboznawstwo W.15 x. dr. M. Szostek	Metodologia badań rolniczych Ćw. tydz. 1-7 dr hab. inż. E. Szpunar-Krok prof UR s. D9-315		Genetyka roślin i zwierząt użytkowych Ćw.9x. tydz. 1-9 mgr A. Siekierzyńska
11.00 - 12.00				Genetyka roślin i zwierząt użytkowych W. tydz. 1-7 dr hab. inż. W. Litwińczuk, prof. UR	
12.00 - 13.00	Etyka/Filozofia Przyrody W.15 x. ks. dr M. Twardowski	Prawa fizyki w rolnictwie W.tydz. 1-5 prof. dr hab. inż. Cz. Puchalski prof., dr hab. G. Bartosz	Fizjologia roślin Ćw. 4x. Tydz 1-4 mgr A. Siekierzyńska mgr M. Mazurek s. D3-13		
13.00 - 14.00				Język obcy Ćw. 15x. Viktor Dorodnykh	Fizjologia roślin Ćw. 7x. Tydz 5-11 mgr A. Siekierzyńska mgr M. Mazurek
14.00 - 15.00	Prawa fizyki w rolnictwie Ćw.15x. dr Mirosław Łabuz	Chemia organiczna z biochemią W. tydz. 1/3 dr inż. R. Józefczyk	Chemia organiczna z biochemią Ćw.15 x. dr inż. R. Józefczyk D3-242		
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00		WF			
17.00 - 18.00			Genetyka roślin i zwierząt użytkowych Ćw. 2x. tydz. 10-11 mgr A. Siekierzyńska s. D3-13		
18.00 - 19.00					
	ZDALNIE	ZDALNIE	HYBRYDA	ZDALNIE	ZDALNIE