

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## III rok Rolnictwo studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00			Ekonomika mechanizacji rolnictwa w. tydz A dr. hab inż Natalia Matłok, prof. UR D9-35		
9.00 - 10.00			Warzywnictwo i sadownictwo W. tydz B dr. hab inż Wojciech Litwińczuk, prof. UR, dr. hab inż Natalia Matłok, prof. UR D9-35		
10.00 - 11.00	System finansowy w rolnictwie lab. tydz. 1-15 dr inż. Karol Sołek D10-220		Warzywnictwo i sadownictwo lab. tydz. 1-10 dr hab. inż. Wojciech Litwińczuk, prof. UR dr hab. inż. Natalia Matłok, prof. UR sala D9-35		
11.00 - 12.00				Szczegółowa uprawa roślin	
12.00 - 13.00	System finansowy w rolnictwie W. tydz. A dr. inż. Karol Sołek D10-220		Dystrybucja i stosowanie chemicznych środków ochrony roślin w. tydz A dr hab inż Zbigniew Czerniakowski, prof. UR D3-344	lab. tydz. 1-15 prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok dr hab. inż. Wacław Jarecki, prof. UR sala D9-314	
13.00 - 14.00	Agrobiznes a rozwój zrównoważony obszarów wiejskich W. tydz. A dr inż Mariola Garczyńska, prof. UR D3-342	Agrobiznes a rozwój zrównoważony obszarów wiejskich Cw. tydz B dr inż Grzegorz Pączka, prof. UR D3-342	Ekonomika mechanizacji rolnictwa ów. tydz. 1-15 dr hab. inż. Natalia Matłok, prof. UR D9-35	Szczegółowa uprawa roślin W. tydz. 1-15 prof. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok sala D9-314	
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Wspólna polityka rolna i rozwój obszarów wiejskich W. tydz A dr Karol Sołek D10-220	Wspólna polityka rolna i rozwój obszarów wiejskich W. tydz B dr Karol Sołek D10-220	Dystrybucja i stosowanie chemicznych środków ochrony roślin lab. tydz. 1-10 dr inż. Tomasz Olbrycht D3-344	Rynek i bezpieczeństwo żywności ów. tydz. 1-15 dr inż. Renata Stanisławczyk dr inż. Marian Gil sala 314	
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					tydz A
18.00 - 19.00					tydz B