

II ROLNICTWO, sem. 4, st. stacjonarne I stopnia

Rok akadem. 2023/2024

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-8.15	<i>Środki wspomagające uprawę roślin</i> s.15 Wykład Dr hab. inż. B. Wiśniewska-Kadzaján	<i>Zrównoważone gospodarownie materią organiczną</i> s.15 Wykład Dr hab. inż. M. Becher Dr hab. inż. A. Wysokiński Dr D. Jaremko	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego s.201</i> <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> <i>2h - wykład</i>	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego</i> s.201 <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> 8h - ćwiczenia	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego</i> s.201 <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> 15h - ćwiczenia
8.15-8.30					
8.30-8.45					
8.45-9.00					
9.00-9.15	<i>Środki wspomagające uprawę roślin</i> Ćwiczenia s.15 Dr hab. inż. B. Wiśniewska-Kadzaján	<i>Zrównoważone gospodarownie materią organiczną</i> Dr hab. inż. M. Becher Dr hab. inż. A. Wysokiński Dr D. Jaremko Ćwiczenia s.15	<i>Ogólna uprawa roli i roślin</i> Wykład s.201 Prof. dr hab. inż. K. Zarzecka		
9.15-9.30					
9.30-9.45					
9.45-10.00					
10.00-10.15					
10.15-10.30					
10.30-10.45	<i>Łąkarstwo</i> Wykład s.106 Dr hab. inż. J. Sosnowski Dr inż. D. Ługowska	<i>Chemia rolna</i> Wykład s.6 Prof. dr hab. inż. B. Symanowicz	<i>Ogólna uprawa roli i roślin</i> s.201 Ćwiczenia Prof. dr hab. inż. K. Zarzecka		
10.45-11.00					
11.00-11.15	<i>Łąkarstwo</i> Ćwiczenia s.106 Dr inż. D. Ługowska	<i>Chemia rolna</i> Ćwiczenia s.6			
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45	Przedmioty z dziedziny nauk społecznych Rejestracja w systemie USOS	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego s.15</i> <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> <i>6h - wykład</i>	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego s.2</i> <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> <i>7h - wykład</i>	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego</i> s.201 <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> 7h - ćwiczenia <i>W poniedziałek lub w czwartek - w zależności jaki PS</i>	<i>Podstawy rolnictwa precyzyjnego</i> s.201 <i>Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego</i> 7h - ćwiczenia <i>W poniedziałek lub w czwartek - w zależności jaki PS</i>
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.15-19.30					
19.30-19.45					

W semestrze 4 obowiązują ćwiczenia terenowe w wymiarze po 4h z przedmiotów:
- Łąkarstwo
- Chemia rolna
- Ogólna uprawa roli i roślin
Studenci realizują moduł z zakresu agronomii