

Kierunek: Gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych, Studia stacjonarne, II stopień, Rok studiów: I, Semestr: I, Rok akademicki: 2018/2019

GODZINY	Tydzień I				Tydzień II			
	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA		CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
8.00-8.45			Postęp biologiczny C1 (10+5) gr. 1 s. 14F Dr inż. J. Adamczyk	Siedliskoznawstwo leśne* C1 (15+5h) prac. gleb. B prof. dr hab. K. Januszek / Metodyka badań i doświadczalnictwo rolnicze i leśne* C (15h) s. 206F dr hab. A. Bichoński	Technologie produkcji zwierzęcej w terenach górskich* C2 (15+5h) 212F dr inż. J. Adamczyk			Agroleśnictwo na obszarach wiejskich W+C (20h) s. 13 F prof. dr hab. K. Klima
8.45-9.30								
9.40-10.25			Postęp biologiczny C2 (10+5) gr. 2 s. 14F Dr inż. J. Adamczyk					Agroleśnictwo na obszarach wiejskich W+C (20h) s. 13 F prof. dr hab. K. Klima
10.25-11.10								Hodowla lasu – wybrane zagadnienia C (5+25h) s. 13F dr inż. J. Mączyński
11.20-12.05			Urządzenie ekosystemów leśnych C (10+10h) s. 14F dr inż. Z. Setnik					
12.05-12.50								
13.00-13.45			Regionalne uwarunkowania produkcji rolnej i leśnej C (10+5h) s. 14F dr inż. M. Kaczmarek					Hodowla lasu – wybrane zagadnienia C (5+25h) s. 13F dr inż. J. Mączyński
13.45-14.30								
14.30-15.10								
15.10-15.55	Polityka rolna i strategia leśna w krajach Unii Europejskiej C (15h) s. 14F dr inż. R. Dziekan	Urządzenie ekosystemów leśnych W (15h) s. Aula F dr inż. J. Mączyński	Siedliskoznawstwo leśne* C2 (15+5h) prac. gleb. B prof. dr hab. K. Januszek / Postęp biologiczny* W (15h) s. 206F dr hab. A. Bichoński		Technologie produkcji zwierzęcej w terenach górskich* C1 (15+5h) 212F dr inż. J. Adamczyk			Zarządzanie w rolnictwie i leśnictwie W+C (10+10h) s. 13 F dr P. Pudło
15.55-16.40								
16.50-17.35	Polityka rolna i strategia leśna w krajach Unii Europejskiej C (15h) s. 14F dr inż. R. Dziekan	Hodowla lasu – wybrane zagadnienia W (15h) s. Aula F dr inż. J. Mączyński	Siedliskoznawstwo leśne* W (15h) s. Aula F prof. dr hab. K. Januszek / Metodyka badań i doświadczalnictwo rolnicze i leśne* W (15h) s. Aula F dr hab. A. Bichoński					Bezpieczeństwo żywności i systemy jakości w rolnictwie C (10h) s. 13F dr M. Marchel
17.35-18.20								
18.30-19.15		Bezpieczeństwo żywności i systemy jakości w rolnictwie W (10h) s. Aula F dr M. Marchel						
19.15-20.00						Wykorzystanie zasobów leśnych W (20h) s. Aula F dr hab. inż. W. Gil	Regionalne uwarunkowania produkcji rolnej i leśnej W (15h) s. Aula F prof. dr hab. K. Klima	

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

*Przedmioty będą realizowane w postaci trzech zjazdów na przemian Siedliskoznawstwo leśne / Metodyka badań i doświadczalnictwo rolnicze i leśne