

## Tydzień I

GODZINY	CZWARTEK	PIĄTEK		SOBOTA	
8.00-8.45				Geoinformacja w leśnictwie i rolnictwie C1 (15) s. 212 A mgr inż. P. Bednarczyk	Elementy mikrobiologii żywności C2 (15) s. 101 B dr A. Dziabas-Krysa
8.45-9.30					
9.40-10.25				Geoinformacja w leśnictwie i rolnictwie C1 (15) s. 212 A mgr inż. P. Bednarczyk	Elementy mikrobiologii żywności C2 (15) s. 101 B dr A. Dziabas-Krysa
10.25-11.10				Geoinformacja w leśnictwie i rolnictwie C2 (15) s. 212 A mgr inż. P. Bednarczyk	Elementy mikrobiologii żywności C1 (15) s. 101 B dr A. Dziabas-Krysa
11.20-12.05				Geoinformacja w leśnictwie i rolnictwie C2 (15) s. 212 A mgr inż. P. Bednarczyk	Elementy mikrobiologii żywności C1 (15) s. 101 B dr A. Dziabas-Krysa
12.05-12.50					
13.00-13.45				Wykorzystanie zasobów leśnych C (20+5) s. 13 F dr inż. Z. Setnik	
13.45-14.30					
14.30-15.10				Wykorzystanie zasobów leśnych C (20+5) s. 13F dr inż. Z. Setnik	
15.10-15.55	Ekofilozofia W (30) s. 104 F dr M. Szewczyk	Zasady dobrej praktyki rolniczej C (10) s. 13 F mgr A. Chorostyński			
15.55-16.40					
16.50-17.35	Ekofilozofia W (30) s. 104 F dr M. Szewczyk	Elementy mikrobiologii żywności W (15) s. 13 F dr M. Konieczny		Agroturystyka C (10) s. 13 F mgr inż. A. K. Sidor	
17.35-18.20					
18.30-19.15	Ekofilozofia W (30) s. 104 F dr M. Szewczyk	1N1S	1A6S		
19.15-20.00		j. niemiecki mgr S. Jasik-Zajęc	j. angielski mgr M. Wrona		

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

\*Z przedmiotu realizowane będą ćwiczenia terenowe i praktyczne w terminach wyznaczonych przez prowadzącego

Tydzień II

GODZINY	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA		NIEDZIELA
8.00-8.45				Fitocenozy użytków zielonych W (10) prof. dr hab. inż. M. Kasperczyk		Zarządzanie w rolnictwie i leśnictwie W (10) + C (10) s. 13F dr inż. A. Król
8.45-9.30						
9.40-10.25				Fitocenozy użytków zielonych C1 (15) s. 13 F dr hab. inż. M. Kasperczyk	Ochrona upraw rolnych i lasów C2 (15+5) s. 14 F dr A. Król	Zarządzanie w rolnictwie i leśnictwie W (10) + C (10) s. 13F dr inż. A. Król
10.25-11.10						
11.20-12.05				Fitocenozy użytków zielonych C1 (15) s. 13 F dr hab. inż. M. Kasperczyk	Ochrona upraw rolnych i lasów C2 (15+5) s. 14 F dr A. Król	
12.05-12.50						
13.00-13.45				Regionalne uwarunkowania produkcji rolnej i leśnej W (15) s. 13 F dr inż. J. Mączyński		
13.45-14.30						
14.30-15.10						
15.10-15.55	Wykorzystanie zasobów leśnych W (20) s. 13 F dr hab. inż. W. Gil		Zarządzanie w rolnictwie i leśnictwie W (10) + C(10) s. 13 F dr inż. A. Król	Regionalne uwarunkowania produkcji rolnej i leśnej W (15) s. 13 F dr inż. A. Król		
15.55-16.40						
16.50-17.35	Wykorzystanie zasobów leśnych W (20) s. 13 F dr hab. inż. W. Gil	Zasady dobrej praktyki rolniczej W (10) s. 13 F dr inż. M. Kaczmarek	Kształtowanie ekosystemów rolnych i leśnych W (10) + C (10) s. 13 F dr inż. A. Król	Regionalne uwarunkowania produkcji rolnej i leśnej c (15) s. 13 F dr inż. A. Król		
17.35-18.20						Ochrona upraw rolnych i lasów W (15) s. 13 F dr inż. A. Król
18.30-19.15		Agroturystyka W (10) s. 13 F dr R. Dziekan	1N1S j. niemiecki mgr S. Jasik-Zajęc	1A6S j. angielski mgr M. Wrona	Ochrona upraw rolnych i lasów W (15) s. 13 F dr inż. A. Król	
19.15-20.00			Kształtowanie ekosystemów rolnych i leśnych W (10) + C (10) s. 13 F dr inż. A. Król			

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

\*Z przedmiotu realizowane będą ćwiczenia terenowe i praktyczne w terminach wyznaczonych przez prowadzącego