

GODZINY	Tydzień I		Tydzień II	
	CZWARTEK	PIĄTEK	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-8.45				
8.45-9.30				
9.40-10.25				
10.25-11.10				
11.20-12.05				Łąkarstwo C (15+5) s. 210 F prof. dr hab. M. Kasperczyk
12.05-12.50				
13.00-13.45			Pracownia dyplomowa** s. 210 F	Uwarunkowania rozwoju sektora usług leśnych C (15+5) s. 108 F dr hab. W. Gil
13.45-14.30				
14.30-15.10				
15.10-15.55	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych i leśnych W (15) s. 206 F dr inż. J. Mączyński	Uprawa roślin energetycznych C (15+5) s. 209 F dr inż. M. Kaczmarski	Entomologia i fitopatologia leśna W (15) s. 206 F dr inż. A. Król	Łąkarstwo W (Ł) (15) s. 210 F prof. dr hab. M. Kasperczyk
15.55-16.40				
16.50-17.35	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych i leśnych C (15) s. 206 F dr inż. J. Mączyński	Podstawy eksperymentu i doświadczalnictwo w naukach przyrodniczych*** W (15) Aula F dr inż. R. Szypuła	Entomologia i fitopatologia leśna C (5+10) s. 206 F dr inż. A. Król	Uwarunkowania rozwoju sektora usług leśnych W (15) s. 108 F dr hab. W. Gil
17.35-18.20				
18.30-19.15	Nauka o produktywności lasu W (15) s. 206 F dr inż. J. Mączyński	Nauka o produktywności lasu C (10+10) s. 206 F dr inż. Z. Setnik	Seminarium dyplomowe s. 210 F	Uprawa roślin energetycznych W (15) s. 209 F prof. dr hab. K. Klima
19.15-20.00				

W- wykład C- ćwiczenia Wk – wykład konwersatoryjny

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

** Zajęcia z pracowni dyplomowej odbywać się będą indywidualnie z promotorem

*** Ćwiczenia z przedmiotu Podstawy eksperymentu i doświadczalnictwa w naukach przyrodniczych będą odbywać się po uzgodnieniu z prowadzącym