

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