

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: AGROINŻYNIERIA

Studia stacjonarne I stopnia

ROK II - Semestr 4

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

data: 19.02.2024

P.L	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
PONIEDZIAŁEK													
1	Automatyka z mechatroniką W. s. 17MR	Automatyka z mechatroniką Ćw.s.0.20	Podstawy konstrukcji maszyn W. s. 17MR	Podstawy konstrukcji maszyn Ćw. W. s. 0.20				Nowoczesne metody produkcji owoców W. s. 351	Nowoczesne metody produkcji owoców Ćw. S. 351				
1			Nowoczesne technologie w uprawie polowej warzyw w. s. 1.17	Nowoczesne technologie w uprawie polowej warzyw Ćw. s. 1.18									
1		Ochrona gleb w rolnictwie W. s. 105G	Ochrona gleb w rolnictwie Ćw. S. 105G										
1		Teoria maszyn i mechanizmów W. s. 0.19	Teoria maszyn i mechanizmów Ćw. S. 0.19		Uprawa i wykorzystanie roślin na cele energetyczne W. s. 244								
1													
8.00		9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
Osoba układająca plan: Paweł Tometzak													
tel. 71 320 1543													
Sala 406G pl. Grunwaldzki 24A													
Wszystkie sale znajdują się w Instytucie Inżynierii Rolniczej ul. Chełmońskiego 37A													
Nowoczesne metody produkcji owoców s.351 CDN													
Uprawa i wykorzystanie roślin na cele energetyczne s. 244 CDN													
Na planie podany jest rzeczywisty czas trwania zajęć (godziny czasowe)													

Pródczekan
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego
dr hab. inż. Wiesław Wójcicki, prof. uczelni