

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: **AGROINŻYNIERIA**

Studia stacjonarne I stopnia

ROK III - Semestr 6

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

data: 19.02.2024

	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
PONIEDZIAEK													
1		Technologia produkcji zwierzęcej W. s. 0.19	Technologia produkcji zwierzęcej ćw. S. 0.19	Metody sztucznej inteligencji w analizie danych rolniczych ćw. S. 2.11	Metody sztucznej inteligencji w analizie danych rolniczych ćw. S. 2.11	Metody sztucznej inteligencji w analizie danych rolniczych W. s. 2.11 przez pierwszą połowę sem.							
WTOREK			Komputerowe wspomaganie projektowania 3D w.s.1.19	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D ćw. S. 2.12		Właściwości materiałów pochodzenia biologicznego W. s.0.10	Właściwości materiałów pochodzenia biologicznego ćw. S. 0.10						
ŚRODA		Maszyny rolnicze W. s. 1.25	Maszyny rolnicze ćw. S. HM	Seminarium inżynierskie s. 2.11	Pojazdy rolnicze W. 1.24	Pojazdy rolnicze ćw. 1.24							
CZWARTEK		Eksploatacja i diagnostyka maszyn W. s. 1.25	Eksploatacja i diagnostyka maszyn ćw. S. 1.25										
PIĄTEK													
	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
Osoba układająca plan: Paweł Tometzak													
tel. 71 320 1543													
Na planie podany jest rzeczywisty czas trwania zajęć (godziny czasowe)													

Pródziekan
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego
dr hab. inż. Wiesław Wójcickowski, prof. uczelni