

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024-2025

INŻYNIERIA ROLNICZA 1st 2sem

Wersja z dnia: 15.01.2025

1 grupa GI, 1 grupa GL

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7						15 30 45	
8	FIZYKA s.348 budynek WLTD	GL1 Mechanika s. B11 IBS	język angielski RSJ	Wychowanie fizyczne		15 30 45	
9	GL1 Fizyka s. lab NSFB					15 30 45	
10		MECHANIKA s. B4 IBS tydz. A	TECHNIKA CIEPLNA s. B4 IBS tydz. B		GI1 Elektrotechnika i elektronika s. B7 IBS		15 30 45
11	MATEMATYKA s.162 CMAX				PODSTAWY ZOOTECHNIKI I PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ s. B11 IBS		15 30 45
12	GI1 Matematyka s.162 CMAX / ROMS	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA s. B7 IBS			GI1 Podstawy zootechniki i produkcji zwierzęcej s. B11 IBS		15 30 45
13						15 30 45	
14			GI1 Technika ciepła s. B4 IBS				15 30 45
15	UPRAWY ROLNICZE I ENERGETYCZNE tydz.A s.159 CMAX					15 30 45	
16						15 30 45	
17	GI1 Uprawy rolnicze i energetyczne s.159 CMAX			język niemiecki RSJ		15 30 45	
18						15 30 45	
19						15 30 45	

Elektrotechnika i elektronika 30:30 GL
Fizyka A 15:30 GL
Język obcy 0:24 GI
Matematyka 15:45 GI
Mechanika 15:30 GL

Podstawy zootechniki i produkcji zwierzęcej 15:30 GI
Technika ciepła 15:30 GI
Uprawy rolnicze i energetyczne 15:30 GI
Wychowanie fizyczne 0:30 GI

SALE :
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
NZFB: Katedra Fizyki i Biofizyki, ul. Wojska Polskiego 38/42
ROAG: Katedra Agronomii, Biocentrum, ul. Dojazd 11