

Wydział Inżynierii Produkcji, IRiL_WIP - odnawialne źródła energii i ekoenergetyka, stac. IS

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2020/21, Rok III

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
	Biotechnologia odnawialnych źródeł energii 141 CIW				Energetyczne wykorzystanie odpadów komunalnych i przemysłowych 142 CIW					
08:00 - 09:00									Automatyka (ZAJĘCIA ZDALNE)	
	Biotechnologia odnawialnych źródeł energii 40 CIW				Energetyczne wykorzystanie odpadów komunalnych i przemysłowych 142 CIW				Automatyka (ZAJĘCIA ZDALNE)	
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00					Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych i spożywczych 1 145 CIW					
11:00 - 12:00					Teoria i konstrukcja maszyn rolniczych i spożywczych 1 145 CIW					
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00	Podstawy chłodnictwa 144 CIW									
14:00 - 15:00			Technologie pozyskiwania i zagospodarowywania biomasy roślinnej 145 CIW							
	Podstawy chłodnictwa 144 CIW									
15:00 - 16:00			Technologie pozyskiwania i zagospodarowywania biomasy roślinnej 145 CIW							
	Techniki grzewcze 144 CIW									
16:00 - 17:00			Biogazownie rolnicze i przemysłowe 246 CIW							
	Techniki grzewcze 144 CIW									
17:00 - 18:00			Biogazownie rolnicze i przemysłowe 246 CIW		Fizyczne podstawy energii ze źródeł odnawialnych 6 ZOOT					
18:00 - 19:00					Fizyczne podstawy energii ze źródeł odnawialnych 6 ZOOT					
19:00 - 20:00			Biogazownie rolnicze i przemysłowe 246 CIW		Fizyczne podstawy energii ze źródeł odnawialnych 6 ZOOT					
20:00 - 21:00										

grupy: 1 - wykładowa OZEiE 2 - laboratoryjna OZEiE

salc: