

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2024-2025

EKOENERGETYKA 1st 4sem

Wersja z dnia: 15.01.2025

2 grupy GI, 2 gupy GL

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek						
7	15							15				
	30							30 7				
	45							45				
8	15	OBSŁUGA MASZYN W OZE s. B7 IBS tydz. A	ORGANIZACJA PRODUKCJI I USŁUG TECHN. s. B7 IBS tydz. B	EKOLOGIA I OCHRONA BIOSFERY s.A100 IBS tydz. B	PODSTAWY HYDRAULIKI I PNEUMATYKI s.A100 IBS tydz. A	ENERGIA WIATRU I SIŁOWNIE WIATROWE s.A100 IBS tydz. B	ENERGETYKA WODNA s. B4 IBS		15			
	30											30 8
	45											45
9	15						GI1 Energetyka wodna s. B4 IBS tydz. A	GI2 Energetyka wodna s. B4 IBS tydz. B	15			
	30								30 9			
	45								45			
10	15	GL1 Obsługa maszyn w OZE s. C208 IBS	GI2 Organizacja produkcji i usług technicznych s. C206 IBS	język niemiecki RSJ		PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN s.A100 IBS			15			
	30								30 10			
	45								45			
11	15								15			
	30								30 11			
	45								45			
12	15	GI1 Organizacja produkcji i usług technicznych s. C206 IBS	GL2 Obsługa maszyn w OZE s. C208 IBS	GL1 Podstawy hydrauliki i pneumatyki s. A200 IBS	GL2 Ekologia i ochrona biosfery s.C206 IBS	język angielski RSJ			15			
	30								30 12			
	45								45			
13	15								15			
	30								30 13			
	45								45			
14	15								15			
	30								30 14			
	45								45			
15	15								15			
	30								30 15			
	45								45			
16	15								15			
	30								30 16			
	45								45			
17	15								15			
	30								30 17			
	45								45			
18	15								15			
	30								30 18			
	45								45			
19	15								15			
	30								30 19			
	45								45			

Ekologia i ochrona biosfery 15:30 GL  
 Energetyka wodna 15:30 GI  
 Energia wiatru i siłownie wiatrowe 15:30 GI  
 Język obcy 0:26 GI  
 Obsługa maszyn w OZE 15:45 GL

Organizacja produkcji i usług technicznych 15:30 GI  
 Podstawy konstrukcji maszyn 30:30 GL  
 Podstawy hydrauliki i pneumatyki 15:30 GL

SALE :  
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)