

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna studia stacjonarne II stopnia, semestr 1

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
	B	B	B	B	B			
7	15 30 45							
8	15 30 45	Rzeczoznawstwo majątkowe(15h) s.109 II połowa semestru	Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich (20h) s.prac.urb	Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich (15h) s.231				
9	15 30 45							
10	15 30 45	Rzeczoznawstwo majątkowe(15h) s.112 I I połowa semestru Przyjazne środowisku materiały budowlane s.RW od 10.30 (15h) I połowa semestru	Projektowanie przestrzeni małych miast i wsi (15h) s.1 Tydzień A	Projektowanie przestrzeni małych miast i wsi (15h) s.1 Tydzień B	Język obcy specjalistyczny (15h) s.109 Tydz. A	Język obcy specjalistyczny (15h) s.109 Tydz B	Geochemia krajobrazu (15h) s.018	
11	15 30 45							
12	15 30 45	Geochemia krajobrazu(15h) s.102	Analiza urbanistyczna (15h) s.prac urb Tydzień A	Analiza urbanistyczna (15h) s.prac urb Tydzień B	Systemy transportowe (15h) 112 Tydzień A	Systemy transportowe (15h) 112 Tydzień B	Nowoczesne tehniki wizualizacji i inwentaryzacji obiektów infrastruktury technicznej(15h) s.1B Tydzień A	Nowoczesne tehniki wizualizacji i inwentaryzacji obiektów infrastruktury technicznej(15h) s.1B Tydzień B
13	15 30 45	Teledetekcja na obszarach rolnych i leśnych (15h) s.15	Przedmiot spec. 2 (15h) Przyjazne środowisku materiały budowlane s.prac. urb.			GI 1 Ekonometria przestrzenna (15h, 7x2+1x1 do 30.04) s.170		
14	15 30 45	Teledetekcja na obszarach rolnych i leśnych (30h) s.15						
15	15 30 45							
16	15 30 45							
17	15 30 45							
18	15 30 45							
19	15 30 45					LEGENDA		
						wykłady		
						ćwiczenia		