

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Gospodarka Przestrzenna studia stacjonarne IV rok I stopień (semestr 7)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
7	15										
	30										
	45										
8	15								F16 Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza i krajoznawcza (30 h) s.231	F16 Inwentaryzacja i ochrona zasobów glebowych (30 h) s.102	
	30										
	45										
9	15					F14 Obiekty budowlane i ich posadzenia s.102 początek 09.10					
	30										
	45										
10	15		F14 (30h) Infrastruktura wodna na obsz. niezurb. s.222 początek 16.10	F18 Zasoby przestrzenne II Zastosowanie narzędzi GIS w ochronie i gospodarowaniu zasobami glebowymi II (30 h) s.15		F18 Zasoby przestrzenne II Dane środowiskowe i obserwacje z niskiego pułapu lotniczego (drony) II (30h) s.15			F16 Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza i krajoznawcza (30 h) s.231	F16 Inwentaryzacja i ochrona zasobów glebowych (30 h) s.102	
	30										
	45										
11	15										
	30										
	45										
12	15										
	30		Seminarium dyplomowe (30 h) KEIOŚ s.222	Seminarium dyplomowe (30 h) KGRiG s.112							
	30										
	45										
13	15					F15 Zagospodarowanie turystyczne gmin (15 h) s.C (coll.max) I poł semestru					
	30										
	45										
14	15										
	30										
	45										
15	15		F 12 Przestrzenne zróżnicowanie rolnictwa (15h) 5x Tydzień A s.169 do 10.12 (coll.max)		F15 (15 h) Zagospodarowanie turystyczne gmin Tydzień A s.162 (coll.max)	F15 (15 h) Zagospodarowanie turystyczne gmin Tydzień B s.162 (coll.max)					
	30										
	45										
16	15		F 13 Pozyskiwanie środków UE na rozwój gmin(15h) 5x Tydzień B s.169 do 3.12 (coll.max)								
	30										
	45										
17	15										
	30										
	45										
18	15										
	30										
	45										
19	15								LEGENDA		
	30								wykłady		
	45								ćwiczenia		

F 14 wybu z pomiedzy przed 3 a 4