

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

Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne III rok I stopień (semestr 5)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
7	15									
	30									
	45									
8	15	Systemy i urządzenia nawadniające (15h) s.12	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie (45 h) s.214	Budownictwo ziemne (30h) s.12	Język niemiecki (24h)	Budownictwo ziemne (30h) s.214	P 6 Inżynieria rzeczna (30h) s.102			
	30									
	45									
9	15									
	30									
	45									
10	15	Systemy i urządzenia nawadniające (30h) s.101	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie (45 h) s.214	Podstawy melioracji i systemy odwadniające (15h) s.109 tydz B	Gospodarka odpadami (30h) s.109	Technologia wody i ścieków (15h) s.19	Sieci i instalacje sanitarne (15h) s.12			
	30									
	45									
11	15	Systemy i urządzenia nawadniające (30h) s.101	P 6 Inżynieria rzeczna (30h) s.12	Język angielski (24h)	Podstawy melioracji i systemy odwadniające (30 h) s.113	Gospodarka odpadami (30h) s.110	Sieci i instalacje sanitarne (15h) s.12	Technologia wody i ścieków (15h) s.19		
	30									
	45									
12	15									
	30									
	45									
13	15	Technologia wody i ścieków (15h) s.109 Tydz B Sieci i instalacje sanitarne (15h) s.109 Tydz A	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie (45 h) s.12	P 6 Inżynieria rzeczna (30h) s.12	Gospodarka odpadami (30h) s.110	Podstawy melioracji i systemy odwadniające (30 h) s.113				
	30									
	45									
14	15									
	30									
	45									
15	15	Budownictwo ziemne (15h) s.109								
	30									
	45									
16	15									
	30									
	45									
17	15									
	30									
	45									
18	15									
	30									
	45									
19	15									
	30									
	45									
										LEGENDA
										wykłady
										ćwiczenia