

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

## Kierunek: Inżynieria Środowiska studia stacjonarne II stopnia, semestr 2

		Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek				
		SW	KS	SW	KS	SW	KS	SW	KS	SW	KS			
7	15													
	30													
	45													
8	15	Alternatywne źródła energii (15h) s.113 <b>Tydz A</b>		M5:Anali	M5:Anali	Seminarium dyplomowe (20h) s.216		M Eksploatacja	M 6 Modelowanie	P 2	P 2			
	30			za i progn	za i progn			wodociągów i	obiegu wody w	Śródlądo	Śródlądo			
	45			ruchu	ruchu			kanalizacji (27h)	zlewniach (27h)	we drogi	we drogi			
9	15	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich (15h) s.113 <b>Tydz B</b>		wód grun	wód grun	s. 15	s. 1A	wodne	wodne					
	30			met,kom	met,kom			(15h)	(15h)					
	45			s. 1 B	s. 1 B			s.12	s.12					
10	15	Planowanie przestrzenne (15h) s.113		M5:Hydrau	M5:Hydrau	M5: Erozja	M5: Erozja	M 6 Gospodarka	M 6 Modelowa	M 6 Modelow	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich (15h) s.102 <b>Tydzień A</b>			
	30			oblicz	oblicz	gleb i jej	gleb i jej	osadami	nie obiegu	dynamiki				
	45			przep koryt	przep koryt	ziatania	ziatania	ściewymi(27h)	wody w	wody				
11	15	Planowanie przestrzenne (15h) s.113 <b>Tydz B</b>		kanalów	kanalów	s. 102	s. 102	s. 113	s. 111	s. 111				
	30			s.1 A	s.1 A	<b>Tydz A</b>	<b>Tydz B</b>	<b>Tydz A</b>	<b>Tydz B</b>					
	45													
12	15	Planowanie przestrzenne (15h) s.113 <b>Tydz B</b>		M5:Przeno	M5:Przeno	M5: Melioracj	M5: Melioracj	M6 Gospodark	M 6 Eksploat	M5:Melio	M5:Melio	Alternatywne źródła energii (15h) s.102 <b>Tydzień A</b>		
	30			szenie	szenie	e leśne	e leśne	a osadami	wodociągó	racje	racje			
	45			masę i	masę i	(15h)	(15h)	ściewym	wi	terenów	terenów			
13	15	Seminarium dyplomowe (20h) s.19		energi w	energi w	s. 101	s. 101	(13 h)	(13h)	rekreac i	rekreac i			
	30			rzekach	rzekach			s. 19	s. 19	sport	sport			
	45			s. 15	s. 15	<b>Tydz A</b>	<b>Tydz B</b>	<b>Tydz A</b>	<b>Tydz B</b>	s. 113	s. 113			
14	15	M 6 Modelowanie dynamiki wody glebowej (27h) s. 113		M5:Przeno	M5:Przeno	P 3 Geodezjy	P 3 Geodezjy			P 2 Melioracje	P 2 Melioracje			
	30			szenie	szenie	ne	ne	tereny	tereny					
	45			masę i	masę i	inżynier	inżynier	wanych	wanych					
15	15	Alternatywne źródła energii (15h) s.113		energi w	energi w	s.102	s.102			(15h)	(15h)			
	30			rzekach	rzekach									
	45			s. 15	s. 15	<b>Tydz A</b>	<b>Tydz B</b>							
16	15	Wiedza prawno-ekonomiczna (30h) s.169 (ul. Wojska Polskiego)												
	30													
	45													
17	15	Wiedza prawno-ekonomiczna (30h) s.169 (ul. Wojska Polskiego)												
	30													
	45													
18	15	Wiedza prawno-ekonomiczna (30h) s.169 (ul. Wojska Polskiego)												
	30													
	45													
19	15	Wiedza prawno-ekonomiczna (30h) s.169 (ul. Wojska Polskiego)												
	30													
	45													
											<b>LEGENDA</b>			
											wykłady			
											ćwiczenia			