

**Harmonogram zajęć dla I roku Transportu
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr drugi (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Specjalność: Logistyka w Transporcie

GWY=GĆW

	Godz.	GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Bezpieczeństwo drogowe - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 2t.	
	12 - 13	Inżynieria bezpieczeństwa - W - prof. dr hab. inż. Marek Opielak; M-X, 1t.	
	13 - 14	Bezpieczeństwo drogowe - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 2t. - dla GLA02	
	14 - 15	Telematyka w systemach logistycznych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; R201E, 1t.	Telematyka w systemach logistycznych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R201E, 2t.
	15 - 16		
	16 - 17	Telematyka w systemach logistycznych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R201E, 1t.	Telematyka w systemach logistycznych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; R201E, 2t.
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowanych - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M614	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Zrównoważony rozwój transportu - W + ćw - dr inż. Halina Marczak; M614	
	12 - 13		
	13 - 14	Ekologistyka transportu odpadów - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M614	
	14 - 15		
	15 - 16		Ekologistyka transportu odpadów - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M614
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Bezpieczeństwo drogowe - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-XIV, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15	Inżynieria bezpieczeństwa - proj - dr inż. Konrad Kowalik; M614	Systemy logistyczne - lab - dr inż. Sławomir Tarkowski; R101, 1t.
	15 - 16		
	16 - 17	Systemy logistyczne - lab - dr inż. Sławomir Tarkowski; R101, 1t.	Inżynieria bezpieczeństwa - proj - dr inż. Konrad Kowalik; M614
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Język obcy - ćw - 302 CenTech	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Telematyka w systemach logistycznych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; AI, 2t.	
	12 - 13	Ekologistyka transportu odpadów - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; AI	
	13 - 14		
	14 - 15	Systemy logistyczne - W - dr hab. inż. Piotr Budzyński, profesor uczelni; AI	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych - W - dr inż. Konrad Kowalik; M614, w g. 8:15-9:45	
	9 - 10	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych - proj - dr inż. Konrad Kowalik; M614, w g. 10:00-11:30	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowanych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408, w g. 10:00-11:30
	10 - 11		
	11 - 12	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowanych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408, w g. 11:30-13:00	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych - proj - dr inż. Konrad Kowalik; M614, w g. 11:30-13:00
	12 - 13		
	13 - 14	Prawo podatkowe - W - dr Anna Arent, prof. uczelni; M420, 1t.	
	14 - 15	Prawo handlowe - W - dr Anna Arent, prof. uczelni; M420, 2t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			