

**Harmonogram zajęć dla I roku Transportu
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Ekonomika transportu - W - prof. dr hab. inż. Paweł Drożdziel; M614	
	9 - 10		
	10 - 11	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; 1t., M614	
	11 - 12	Podstawy ecodrivingu - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; 2t., M614	
	12 - 13	Logistyka - proj - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr inż. Marek Adamiec; M-XII	
	9 - 10		
	10 - 11	Logistyka - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, M802	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509D, R110
	13 - 14		
	14 - 15	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509D, R110	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, M802
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Recykling dr inż. Barbara Sykut, dr inż. Halina Marczak, dr inż. Konrad Kowalik M608, M607, M614	Recykling dr inż. Barbara Sykut, dr inż. Halina Marczak, dr inż. Konrad Kowalik M608, M607, M614
	9 - 10	lab - 1-5t. w g. 8:00-10:15 (łącznie 15h) proj - 11-15t., w g. 8:00-10:15 (łącznie 15h)	lab - 1-5t. w g. 8:00-10:15 (łącznie 15h) proj - 11-15t., w g. 8:00-10:15 (łącznie 15h)
	10 - 11		Logistyka - proj - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201, w g. 10:30-12:00
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M402	
	9 - 10		
	10 - 11	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - W - dr inż. Bronisław Samuś; M402, 1t.	
	11 - 12	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M402, 2t.	
	12 - 13	Mechanika techniczna - W - dr hab. inż. Marek Borowiec, profesor uczelni; M-XII	
	13 - 14		
	14 - 15	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-XII, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17		Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409A
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409A	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy ecodrivingu - proj - dr inż. Dariusz Piernikarski; R408k	
	13 - 14		
	14 - 15		Podstawy ecodrivingu - proj - dr inż. Dariusz Piernikarski; R408k
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			