

**Harmonogram zajęć dla I roku Transportu
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Ekonomika transportu - W - dr hab. inż. Paweł Drożdziel, prof. uczelni; M614	
	9 - 10		
	10 - 11	Badania operacyjne - W - dr inż. Leszek Krzywonos; M-IV, 1t.	
	11 - 12	Podstawy obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Piotr Surdacki; M-IV, 2t.	
	12 - 13	Badania operacyjne - ćw - dr inż. Leszek Krzywonos; M-IV	
	13 - 14		
	14 - 15	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-IV	
	15 - 16	Matematyka (VIA CARPATIA) - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VI, w g. 16:00-17:30	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; M619, 2t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr inż. Marek Adamiec; M216, w g. 10:00-11:30	
	11 - 12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr inż. Marek Adamiec; M802	
	12 - 13		
	13 - 14	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr inż. Marek Adamiec; M802	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut, dr inż. Halina Marczak, dr inż. Konrad Kowalik; M608, M607, M614, 1-5t. w g. 8.00-10.15 (łącznie 15h do przedmiotu)	Podstawy obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wojcik; R208, 1-5t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wojcik; R208, 1-5t., w g. 10:30-12:45	Recykling - lab - dr inż. Barbara Sykut, dr inż. Halina Marczak, dr inż. Konrad Kowalik; M608, M607, M614, 1-5t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 15h do przedmiotu)
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b, R509a	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R203, 1t.
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203, 1t.	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - lab - mgr inż. Karolina Głogowska; R110b, R509a
	11 - 12		
	12 - 13	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu - W - dr inż. Bronisław Samujło; M-IV	
	13 - 14	Matematyka II - W - dr Tomasz Krajka; M-IV	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy obróbki ubytkowej - W - prof. dr hab. inż. K. Zaleski; M420, 1t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Fizyka II - W - dr hab. Wiesław Polak, prof. uczelni; M420	
	11 - 12	Mechanika ogólna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M420, 1t.	
	12 - 13		
	13 - 14	Fizyka II - ćw - dr hab. Wiesław Polak, prof. uczelni; M420, 2t.	
	14 - 15	Mechanika ogólna - W - dr hab. inż. Marek Borowiec, prof. uczelni; M420, w g. 14:00-15:30	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			