

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

	Godz.	GWY=GCW		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Matematyka I - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-IV, w g. 8:30-10:00		
	9 - 10			
	10 - 11	Historia transportu - W - prof. dr hab. inż. Paweł Drożdziel; M614		
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy informatyki - W - dr inż. Piotr Jarek; M-VIII, 1t.		
	13 - 14	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 21.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 12:15-13:45		
	14 - 15	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M518, 1t.		
	15 - 16	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M518, 2t.		
	16 - 17	Podstawy informatyki - lab - dr inż. Piotr Jarek; M701, 1t.	Podstawy informatyki - lab - dr inż. Piotr Jarek; M701, 2t.	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Ekonomia - W - dr Jacek Witkowski; M619		
	9 - 10			
	10 - 11	Grafika inżynierska - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M-IV, 1t.		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Nowoczesne materiały w transporcie - W - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M-X, 1t.		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14	Nowoczesne materiały w transporcie - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M43		
	14 - 15	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M402		
	15 - 16			
	16 - 17	Fizyka - W - dr Adam Prószyński; M402, 2-6t., w g. 15:30-17:45 POLLUB Zieloną Transformację Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 13 listopada 2024 r. (jednorazowo); All, w g. 16:00-18:00		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Fizyka - lab - dr Adam Prószyński; R519D, 6-15t., w g. 8:00-10:15		
	9 - 10			
	10 - 11	Grafika inżynierska - proj - dr hab. inż. Jakub Gajewski, prof. uczelni; M202, w g. 9:00-10:30	Grafika inżynierska - proj - dr hab. inż. Jakub Gajewski, prof. uczelni; M202, w g. 10:30-12:00	
	11 - 12			
	12 - 13	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć - M-XII, w g. 12:15-14:30 (łącznie 45g)		
	13 - 14			
	14 - 15	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć - M-XII, w g. 14:45-15:30 POLLUB Zieloną Transformację		
	15 - 16	Fizyka - W - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-XII, w g. 15:30-17:00		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Fizyka - ćw - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-IV		
	9 - 10			
	10 - 11	Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519D, 6-15t., w g. 10:00-12:15		
	11 - 12			
	12 - 13	Nowoczesne materiały w transporcie - lab - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M43, w g. 12:30-14:00		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				