

**Harmonogram zajęć dla I roku Transportu  
Studia stacjonarne II stopnia - semestr pierwszy (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Informacja naukowa - jednorazowo w dniach 13 i 27 kwietnia 2026 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 8:00-9:30		
	9 - 10	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M216, 2t.		
	10 - 11		Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemonek; R101 oraz M405, 1t.	
	11 - 12	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemonek; R101 oraz M405, 2t.	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 2t.	
	12 - 13		Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 1t.
	13 - 14	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 2t.		Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemonek; R101 oraz M405, 2t.
	14 - 15	Prawo cywilne - W - dr Matylda Bojar; M-XIII, 1-5t., w g. 14:00-16:15		
	15 - 16	Prawo socjalne - W - dr Anna Arent, prof. uczelni; M-XIII; 6-10t., w g. 14:00-16:15		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Zarządzanie środowiskowe w transporcie - dr inż. Halina Marczak; M-XII		
	9 - 10	wykład w g. 8:00-9:30, ćwiczenia w g. 9:35-10:20 (wyłącznie dla GĆW02)		
	10 - 11	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-VII, 1t., w g. 10:30-12:00		
	11 - 12	Mechanika mocowań - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; M420, 2t., w g. 10:30-12:00		
	12 - 13	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-XIV, 1-8t.		
	13 - 14			
	14 - 15			Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207B
	15 - 16	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 1-10t., w g. 14:30-16:45		
	16 - 17			
	17 - 18			Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 1-10t., w g. 17:00-19:15
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - cw - dr inż. Przemysław Sander; M-XI; 1t.		Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - cw - dr inż. Przemysław Sander; M-XI; 2t.
	9 - 10			
	10 - 11	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 1t.		Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - cw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-IV
	11 - 12			
	12 - 13		Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 1t.	
	13 - 14			Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 2t.
	14 - 15	Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa - dr hab. Bożena Sowa, prof. uczelni - M-XII wykład w 2t.; <b>ćwiczenia wyłącznie dla GĆW02 w 1t.</b>		
	15 - 16	Zarządzanie środowiskowe w transporcie - cw - dr inż. Halina Marczak; M505, 1t. - <b>wyłącznie dla GĆW01</b>		
	16 - 17	Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa - cw - dr hab. Bożena Sowa, prof. uczelni; M-XI, 1t.		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Systemy napędowe w transporcie - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A		
	9 - 10			
	10 - 11	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - cw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M505		
	11 - 12			
	12 - 13	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-XI		
	13 - 14	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - W - dr inż. Przemysław Sander; M-VIII, 1t.		
	14 - 15	Dostęp do rynku - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; M-VIII, 2t.		
	15 - 16	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - W - dr inż. Marek Adamiec; M-VIII		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VII, 1t.		
	9 - 10		Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VII, 2t.	
	10 - 11	Systemy napędowe w transporcie - W - dr inż. Paweł Kordos; M-VII		
	11 - 12			
	12 - 13			Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VII, 1t.
	13 - 14			
	14 - 15		Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Iwona Rybicka; R408, 1-10t., w g. 14:30-16:45	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				