

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

GWY=GĆW				
	Godz.	GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-X, 1t.		
	9 - 10	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 2t. - <b>wyłącznie dla GLA03</b>		
	10 - 11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-VIII		
	11 - 12			
	12 - 13	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 1t.	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemionek; R101 oraz M405, 1t.	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemionek; R101 oraz M405, 2t.	Statystyka matematyczna w zastosowaniach transportowych - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511, 2t.	
	14 - 15	Prawo cywilne - W - dr Matylda Bojar; M402, 1-5t., w g. 14:30-17:45		
	15 - 16	Prawo sędziowskie - W - dr Anna Arent, prof. uczelni; M402; 6-10t., w g. 15:00-18:00		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9		Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Iwona Rybicka; R408, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207 oraz R207A
	9 - 10			
	10 - 11	Zarządzanie środowiskowe w transporcie - W - dr inż. Halina Marczak; M402		
	11 - 12	Zarządzanie środowiskowe w transporcie - W - dr inż. Halina Marczak; M402		
	12 - 13	Zarządzanie środowiskowe w transporcie - ćw - dr inż. Halina Marczak; M402, 1t.		
	13 - 14	Mechanika mocowań - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; M402, 2t.		
	14 - 15		Systemy napędowe w transporcie - lab - dr inż. Michał Gęca; R207 oraz R207A	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 1t.
	15 - 16	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 2t.		Mechanika mocowań - proj - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-IV, 2t.
	16 - 17	Systemy napędowe w transporcie - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207 oraz R207A		
	17 - 18		Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E oraz M405, 2t.	
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M402, 1t.		
	13 - 14		Mechanika mocowań - proj - mgr inż. Sylwester Tudruj; M402, 2t.	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - lab - dr inż. Ewa Siemionek; R101 oraz M405, 2t.
	14 - 15	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - ćw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M402		
	15 - 16	Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa		
	16 - 17	W - dr J. Dziwulski; M402, 1t. Ćw - mgr P. Bańkowski; M402, 2t.		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 27 marca 2025 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 8:00-9:30		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu - W - dr inż. Marek Adamiec; M619		
	13 - 14	Systemy napędowe w transporcie - W - dr inż. Paweł Kordos; M619		
	14 - 15	Systemy napędowe w transporcie - W - dr inż. Paweł Kordos; M619		
	15 - 16	Systemy napędowe w transporcie - W - dr inż. Paweł Kordos; M619		
	16 - 17	Normy techniczne i techniczne aspekty działalności - dr inż. Przemysław Sander; M619		
	17 - 18	W - 1t., ćw - 2t.		
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu - proj - dr inż. Iwona Rybicka; R408, 1-10t., w g. 8:00-10:15		
	9 - 10			
	10 - 11	Systemy zarządzania flotą w transporcie drogowym - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M402, 1t.		
	11 - 12	Dostęp do rynku - W - dr hab inż. Jarosław Pytko, profesor uczelni; M402, 2t.		
	12 - 13	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M402, 1t.		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				