

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

	Godz.	GWY=GĆW=GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
WTOREK	8 - 9	Transport lotniczy - W - prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M-X, 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10	
	10 - 11	Transport lotniczy - lab - prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker;
	11 - 12	M725, 1-10t., w g. 10:30-12:45
	12 - 13	
	13 - 14	Transport materiałów ponadgabarytowych - proj -
	14 - 15	dr inż. Przemysław Sander; R201E, 1-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16	
	16 - 17	Projekt inżynierski II - proj - dr hab. inż. Piotr Budzyński, profesor uczelni; M403, 1-10t., w g. 15:30-17:45
	17 - 18	
18 - 19	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Tomasz Krajka; M-VII, w g. 18:30-20:00	
19 - 20	pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.	
ŚRODA	8 - 9	Ekologiczne aspekty transportu - lab - dr inż. Rafał Wrona;
	9 - 10	R207B, 1-5t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
CZWARTEK	8 - 9	Zarządzanie łańcuchem dostaw - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M614, 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10	
	10 - 11	Zarządzanie łańcuchem dostaw - ćw - dr inż. Cezary Sarnowski; M614, 1-10t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12	
	12 - 13	Ekologiczne aspekty transportu - W - dr inż. Rafał Wrona; M614, 1-5t., w g. 13:00-15:15
	13 - 14	
	14 - 15	Projekt inżynierski II - proj - dr inż. Rafał Wrona; M614; 6-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16	
	16 - 17	Projekt inżynierski II - proj - dr inż. Rafał Wrona; M614; 1-5t., w g. 15:30-17:45
	17 - 18	
PIĄTEK	8 - 9	Wymagania prawne transportu ekologicznego - dr inż. Halina Marczak
	9 - 10	W - M-XI, 1-5t., w g. 8:00-10:15 ćw - M-XI, 6-10t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	
	11 - 12	Modelowanie systemów transportowych - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-XI, 1-10t., w g. 10:15-12:30
	12 - 13	
	13 - 14	Transport materiałów ponadgabarytowych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XI, 1-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15	
	15 - 16	Modelowanie systemów transportowych - lab - mgr inż. Iwona Rybicka;
	16 - 17	R408, 1-10t., w g. 15:30-17:45
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		