

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW III roku Inżynierii Transportu i logistyki PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne pierwszego stopnia semestr VI (Letni) - rok akademicki 2024/2025**

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	9:15 – 10:00 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym Mgr inż. Wiktoria Sasiela Wyk. 15h, Sala 1.21	8:00 – 9:30 Automatyka i robotyka Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 30h, Sala 1.3		28 III, 11, 25 IV, 9 V – (8:20 – 9:50) 23 V, 6, 27 VI – (8:20 – 10:05) Ocena jakości materiałów pędnych i środków smarnych Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 15h, sala 2.10
10:10 – 10:55 Automatyka i robotyka dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.3	10:05 – 10:50 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym Mgr inż. Wiktoria Sasiela Ćw. 15h, , Sala 1.21	9:35 – 11:05 Diagnostyka pojazdów samochodowych Mgr inż. Grzegorz Spodar Lab. 30h, sala 1.17		
11:05 – 11:50 Usługi logistyczne Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.21	10:55 – 11:40 Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym Mgr inż. Wiktoria Sasiela Proj. 15h, Sala 1.21	11:10 – 12:40 Ocena jakości materiałów pędnych i środków smarnych Mgr inż. Grzegorz Spodar Lab. 30h, Sala 1.17		
11:55 – 13:35 Logistyka międzynarodowa Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Wyk. 30h, Sala 1.21				
13:55 – 14:40 Diagnostyka pojazdów samochodowych Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.21				
14:45 – 15:30 Opakowania w transporcie i logistyce Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.21		5,12,19,26 III, 2 IV – (15:00 – 16:30) 9,16,30 IV, 7,14 V – (15:00 – 15:45) Układy wspomagające w środkach transportu Dr inż. Adam Woś Wyk. 15h, sala 2.11		
15:35 – 16:20 Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.21	14:15 – 15:00 Logistyka międzynarodowa Mgr inż. Agata Pudlak Ćw. 15h, Sala 2.12	5,12,19,26 III, 2 IV – (16:40 – 18:55) 9,16,30 IV, 7,14 V – (15:55 – 18:10) Układy wspomagające w środkach transportu Dr inż. Adam Woś, Lab. 30h, Sala 2.11		
16:30 – 18:00 Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, Prof. PANS Lab. 30h, Sala 1.21	15:05 – 16:35 Usługi logistyczne Mgr inż. Agata Pudlak Proj. 30h, sala 2.12			
	16:45 – 18:15 Opakowania w transporcie i logistyce Mgr inż. Agata Pudlak Lab. 30h. sala 2.12			

!!! WAŻNE !!! Lektoraty oraz wykaz zajęć ogólnouczelnianych znajduje się na odrębnym grafiku zajęć ogólnouczelnianych.