

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
9:35 - 11:05 02.12 – 9:00 – 9:45 Ochrona własności intelektualnej			9:50 – 11:20 Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce Wyk. 30h Dr inż. W. Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Sala 2.22	
			11:35 – 12:20 Nowoczesne źródła napędu Wyk. 15h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.25	
			12:25 – 13:10 Paliwa alternatywne Wyk. 15h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.25	
	15:05 – 15:55 Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce Ćw. 15h Mgr inż. Agata Pudlak Sala 2.25	15:10 – 15:55 Controlling logistyczny Wyk. 15h Mgr inż. A. Pudlak Sala 2.10		15:00 – 15:45 Budowa pojazdów samochodowych Wyk. 15h Mgr inż. R.Hajduk Sala 1.12 (1.17)
16:00 – 16:45 Miernictwo samochodowe on-board Wyk. 15h Mgr inż. I. Wiech Sala 2.21	16:00 – 16:45 Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw Wyk. 15h Mgr inż. A. Pudlak Sala 2.25		15:00 – 15:45 Ekologia spalin Lab. 15h Mgr inż. G. Spodar Sala 1.17	15:55 – 17:25 Budowa pojazdów samochodowych Lab.30h Mgr inż. R.Hajduk Sala 1.17
16:50 – 18:20 Miernictwo samochodowe on-board Lab. 30h Mgr inż. I. Wiech Sala 1.17	16:50 – 18:20 Logistyka i zarządzanie łańcuchem Lab. 30h Mgr inż. A. Pudlak Sala 2.25	16:00 – 17:30 Controlling logistyczny Proj. 30h Mgr inż. A. Pudlak Sala 2.10	15:50 – 17:20 Nowoczesne źródła napędu Lab. 30h Mgr inż. G. Spodar Sala 1.17  17:30 – 19:00 Paliwa alternatywne Lab. 30h Mgr inż. G. Spodar Sala 1.,17	17:50 – 18:35 Ekologia spalin Wyk. 15h Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, prof. PANS Sala 1.21

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