

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 – 9:30 Ogólnouczelniane	8:00- 9:30 Komputerowe wspomaganie w logistyce Ćw 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.21	8:00 – 14:15 J. Angielski	8:00 – 11:05 J. Angielski	
10:10 – 11:40 Ekonomia Wyk. 30h Dr inż. Ireneusz Kaczmar Sala 3.35	9:35 – 10:20 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Wyk. 15h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.21			
11:50 – 12:35 Ekonomia Ćw. 15h Dr inż. Ireneusz Kaczmar Sala 3.35	10:25 – 11:10 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Wyk. 15h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.21			
13:00 – 14:30 Fizyka Wyk. 30h Mgr Małgorzata Korbas Sala 2.10	14:05 – 14:50 Nauka o materiałach Wyk. 15h Dr inż. W. Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Sala 2.22			
14:40 – 15:25 Fizyka Lab. 15h Mgr Małgorzata Korbas Sala 1.15	15:00 – 16:30 Komputerowe wspomaganie w logistyce Wyk. 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.12			
	16:35 – 18:05 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Ćw. 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.12	Od 20 XI do 29 I 14:20 – 16:50 Nauka o materiałach Lab. 30h Mgr L. Kończ Sala 1.12	17:05 – 18:35 Matematyka Wyk. 30h Mgr A. Krawczyk Sala 2.22	
	18:10 – 19:40 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Proj. 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.12		18:40 – 20:10 Matematyka Ćw. 30h Mgr A. Krawczyk Sala 2.22	

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