

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

Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 - 8:45 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Kultury i społeczności</i> Sala 2.29	8:00 - 9:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Bezpieczny internet</i> Sala 3.15 KW	8:00 - 9:30 Inżynieria ruchu w transporcie Mgr inż. Rafał Hajduk Wyk. 30h, Sala 1.12	8:00 - 12:40 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Lektorat</i> Sala 2.29 KT	27 III, 10, 24 IV, 8,22 V, 5,26 VI 9:30 - 11:00 Prawo transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 14/30 h, Sala 2.10 27 III, 10, 24 IV, 8,22 V, 5,26 VI 11:20 - 12:50 Prawo transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 28/30 h, Sala 2.10	11 IV, 9 V, (10:10 - 10:55) Prawo transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 30/30h, Sala 2.12
8:50 - 9:35 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Media i społeczeństwo</i> Sala 2.29	9:35 - 10:20 Inżynieria ruchu w transporcie Mgr inż. Rafał Hajduk Ćw. 15h, Sala 1.12	10:25 - 11:10 Inżynieria ruchu w transporcie Mgr inż. Rafał Hajduk Lab.15h, Sala 1.12			
		11:45 - 13:15 Ekonomika transportu Mgr inż. Wiktoria Sasiela Wyk. 30h, Sala 1.21			
14:00 - 15:30 26.05 - 14:00- 16:15 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Global understanding</i> Sala 3.11 KW	13:20 - 14:05 Ekonomika transportu Mgr inż. Wiktoria Sasiela Ćw. 15h, Sala 1.21	14:00 - 15:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Global understanding</i> Sala 3.11 KW			13:45 - 14:30 Logistyka transportowa Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Wyk.15h, Sala 2.10
15:35 - 16:20 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Mgr inż. Rafał Hajduk Wyk. 15h, Sala 1.12	14:10 - 14:55 Ekonomika transportu Mgr inż. Wiktoria Sasiela Proj. 15h, Sala 1.21	16:00 - 17:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Technologie przyszłości</i> Sala 3.35			14:35 - 15:20 Logistyka transportowa Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Ćw.15h, Sala 2.10
16:25 - 17:10 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów Mgr inż. Rafał Hajduk Lab. 15h, Sala 1.12	15:00 - 16:30 Elektrotechnika i elektronika środków transportu Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Wyk. 30h, Sala 2.11			15:25 - 16:10 Logistyka transportowa Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Lab.15h, Sala 2.10	
		16:45 - 18:15 Elektrotechnika i elektronika środków transportu Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 30h, Sala 1.17			

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