

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku Inteligentne Technologie PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne drugiego stopnia semestr III (Zimowy) - rok akademicki 2025/2026

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
			9:35 – 10:20 Innowacyjne techniki i technologie transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 15h, sala 2.10	
			10:20 – 11:05 11:15 – 12:00 Innowacyjne techniki i technologie transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Proj. 30h, sala 2.10	
			12:00 – 12:45 Inteligentne systemy transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 15h, sala 2.10	
13:45 – 14:30 Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Mgr inż. Ireneusz Wiech Wyk. 15h, sala 1.6			13:00 – 14:30 Inteligentne systemy transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Lab. 30h, sala 2.10	
14:35 – 16:05 Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Mgr inż. Ireneusz Wiech Proj. 30h, sala 1.6			14:35 – 15:20 Innowacje i transfer technologii Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 15h, sala 2.10	
16:15 – 17:00 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 15h, sala 1.39			15:20 – 16:05 Innowacje i transfer technologii Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Proj. 15h, sala 2.10	
17:00 – 18:35 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Lab. 30h, sala 1.39		17:00 – 18:35 Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych Dr inż. Adam Woś Wyk. 30h, sala 2.21	16:15 – 17:45 Seminarium Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Konw. 30h, sala 2.10	17:00 – 17:45 17:50 – 18:35 Seminarium Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Konw. 30h, sala 2.10
18:35 – 19:20 Telematyka w transporcie i logistyce Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 15h, sala 1.39		18:35 – 19:20 Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych Dr inż. Adam Woś Proj. 15h, sala 2.21		
19:25 – 20:55 Telematyka w transporcie i logistyce Mgr inż. Robert Niedziałkowski Lab. 30h, sala 1.39				18:35 – 20:10 Nauka o materiałach Mgr Lesław Kołcz Lab. 30h, sala 1.12