

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku **Inteligentne Technologie PANS w Przemysłu**
Studia stacjonarne drugiego stopnia semestr III (Zimowy) - rok akademicki 2024/2025

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
Od 07 X do 18 XI – (8:00 – 9:45) 25 XI – (8:00 – 8:45) Inteligentne pojazdy Wyk. 15h Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Sala 1.3	Od 1 X do 12 XI – (10:00 – 13:00) 19 XI – (11:30 – 13:00) Innowacyjne techniki i technologie transportowe Proj. 30h Mgr inż. wiktoria Sasiela Sala 3.37			4, 11, 18, 25 X – (8:00 – 9:30) 8, 15, 22 XI – (8:00 – 9:45) Inteligentne systemy transportowe Wyk. 15h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.12		
Od 07 X do 18 XI – (10:00 – 13:15) 25 XI – (9:00 – 12:00) Inteligentne pojazdy Lab. 30h Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Sala 1.3	Od 1 X do 12 XI – (13:15 – 14:45) 19 XI – (13:15 – 14:00) Innowacje i transfer technologii Wyk. 15h Dr inż. Ireneusz Kaczmar Sala 3.35			4 X – (9:45 – 12:45) 11, 18, 25 X – (9:45 – 13:00) 8, 15, 22 XI – (10:00 – 13:15) Inteligentne systemy transportowe Lab. 30h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.12		
Od 7 X do 18 XI – (13:30 – 15:15) 25 XI – (13:30 – 14:15) Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Wyk. 15h Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, prof. PANS Sala 1.21	Od 1 X do 12 XI – (14:55 – 16:25) 19 XI – (14:10 – 14:55) Innowacje i transfer technologii Wyk. 15h Dr inż. Ireneusz Kaczmar Sala 3.35		Od 3 X do 21 XI – (13:45 – 14:30) Innowacyjne techniki i technologie transportowe Wyk. 8h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.25	4 X – (13:00 – 13:45) 11, 18, 25 X – (13:15 – 14:00) 8, 15, 22 XI – (13:30 – 14:15) Innowacyjne techniki i technologie transportowe Wyk. 7h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.12		
Od 7 X do 18 XI – (15:30 – 18:45) 25 XI – (14:30 – 17:30) Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Proj. 30h Dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, prof. PANS Sala 1.21	Od 1 X do 12 XI – (16:40 – 18:10) 19 XI – (16:15 – 17:00) Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych Proj. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21	Od 2 X do 13 XI – (15:30 – 17:00) 20 XI – (15:30 – 16:15) Telematyka w transporcie i logistyce Wyk. 15h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39	Od 3 X do 14 XI – (15:30 – 17:00) 21 XI – (15:30 – 16:15) Inteligentne systemy logistyczne Wyk. 15h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39	04, 11, 18, 25 X, 8, 15 14:30 – 15:30 22 XI – (14:30 – 16:00) Seminarium Sem. 10h Dr inż. Piotr Grochowalski Sala. 2.11	4,11, 18, 25 X – (14:30 – 16:45) 8, 15 XI – (14:45 – 17:00) 22 XI – (14:45 – 16:15) Seminarium Sem. 20h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.12	04, 11, 18, 25 X, 8, 15 14:30 – 17:45 22 XI – (14:30 – 17:30) Seminarium Sem. 30h Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Sala 2.21
Od 7 X do 18 XI – (19:00 – 20:00) Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych Wyk. 8h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21	Od 1 X do 5 XI – (18:15 – 20:15) 12 XI – (18:15 – 19:45) 19 XI – (17:05 – 20:05) Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych Wyk. 22h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21	Od 2 X do 13 XI – (17:05 – 20:05) 20 XI – (16:20 – 17:50) Telematyka w transporcie i logistyce Lab. 30h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39	Od 3 X do 14 XI – (17:05 – 20:05) 21 XI – (16:20 – 17:50) Inteligentne systemy logistyczne Lab. 30h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39			