

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku **Inteligentne Technologie PANS w Przemysłu**
Studia stacjonarne drugiego stopnia semestr III (Zimowy) - rok akademicki 2023/2024

Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	2, 9, 16, 23, 30 X, 6, 13 XI 8:30 – 10:00 20 XI 11:30 – 12:15 Inteligentne pojazdy Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.3	3, 10, 17, 24, 31 X, 7, 14 XI 11:40 - 13:10 21 XI 13:15 - 14:00 Innowacje i transfer technologii Dr inż. Ireneusz Kaczmarski Wyk. 15h, Sala 3.35		4, 11, 18, 25 X, 8, 15 XI 9:00 – 10:30 22 XI 8:15 - 10:30 Innowacje i transfer technologii Dr inż. Ireneusz Kaczmarski Proj. 15h, Sala 3.35		5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 10:00 – 13:00 23 XI 12:10 - 13:40 Zaawansowane języki programowania dr inż. Piotr Grochowalski Lab. 30h, Sala 1.39	5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 8:00 – 9:30 23 XI 8:00 – 8:45 Innowacyjne techniki i technologie transportowe Dr inż. Adam Woś Wyk. 15h, Sala 2.25	6,13,20,27 X, 3,10,17 XI 8:00 – 9:30 24 XI 8:45 – 9:30 Zaawansowane języki programowania Dr inż. Wojciech Koziół Wyk. 15h, Sala 3.35	
	2, 9, 16, 23, 30 X, 6, 13 XI 10:10 – 13:10 20 XI 12:25 – 13:55 Inteligentne pojazdy Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Lab. 30h, Sala 1.3	3,10,17,24,31 X, 7,14 XI 13:20 – 14:50 21 XI 13:20 – 14:05 Zaawansowane programowanie CAD/CAM Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, Sala 1.22		4,11,18,25 X, 8,15,22 XI 12:30 – 13:00 Zaawansowane programowanie 3D Mgr Lesław Kołcz Wyk. 14h, Sala 1.39			19,26 X, 9,16,23 XI 9:35 – 11:50 Inteligentne systemy transportowe Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Wyk. 15h, Sala 2.22	24 XI 14:00 - 14:45 Zaawansowane programowanie 3D Mgr Lesław Kołcz Wyk. 1h, Sala 1.39	
2, 9, 16, 23, 30 X, 6, 13 XI 13:30 – 15:00 20 XI 14:00 – 14:45 Programowanie robotów mobilnych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.3	2,9,16,23, 30 X, 6,13 XI 15:30 – 17:00 20 XI 15:30 – 16:15 Telematyka w transporcie i logistyce Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 15h, Sala 1.39	3, 10, 17, 24, 31 X, 7, 14 XI 15:00 – 16:30 21 XI 15:00 – 15:45 Inteligentne systemy sterowania Mgr inż. Ireneusz Wiech Wyk. 15h, Sala 1.6	3, 10, 17, 24, 31 X, 7, 14 XI 15:00 – 16:30 21 XI 15:00 – 15:45 Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Dr inż. Grzegorz Dzienszewski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.21	4,11,18,25 X, 8,15,22 XI 13:10 – 16:10 Zaawansowane programowanie 3D Mgr Lesław Kołcz Proj 28h, Sala 1.39	4,11,18,25 X, 8,15,22 XI 15:30 – 17:00 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 14h, Sala 3.35	5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 15:00 – 16:30 23 XI 15:00 – 15:45 Inteligentne technologie mobilne Mgr inż. Ireneusz Wiech Wyk. 15h, Sala 1.3	5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 13:15 – 16:15 23 XI 13:15 – 14:45 Inteligentne systemy transportowe Dr inż. Adam Woś Lab. 30h, Sala 2.25	24 XI 14:50 – 16:20 Zaawansowane programowanie 3D Mgr Lesław Kołcz Proj 2h, Sala 1.39	24 XI 15:30 – 16:15 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 1h, Sala 3.35
2, 9, 16, 23, 30 X, 6, 13 XI 15:05 – 18:05 20 XI 14:55 – 17:25 Programowanie robotów mobilnych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Lab. 30h Sala 1.3	2,9,16,23, 30 X, 6,13 XI 17:00 – 20:00 20 XI 16:15 – 17:45 Telematyka w transporcie i logistyce Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 30h, Sala 1.39	3, 10, 17, 24, 31 X, 7, 14 XI 16:35 – 19:35 21 XI 15:50 – 17:20 Inteligentne systemy sterowania Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 30h, Sala 1.6	3, 10, 17, 24, 31 X, 7, 14 XI 16:35 – 19:35 21 XI 15:50 – 17:20 Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych Dr inż. Grzegorz Dzienszewski, prof. PANS Proj. 30h, Sala 1.21	4,11,18,25 X, 8,15,22 XI 16:30 – 19:30 Zaawansowane programowanie CAD/CAM Mgr Lesław Kołcz Proj 28h, Sala 1.22	4,11,18,25 X, 8,15,22 XI 17:00 – 20:00 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Lab. 28h, Sala 3.35	5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 16:40 – 19:40 23 XI 15:50 – 17:20 Inteligentne technologie mobilne Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 30h, Sala 1.3	5,12,19,26, X,2, 9,16 XI 16:20 – 19:20 23 XI 14:50 – 16:20 Innowacyjne techniki i technologie transportowe Dr inż. Adam Woś Proj. 30h, Sala 2,25	24 XI 16:30 - 18:00 Zaawansowane programowanie CAD/CAM Mgr Lesław Kołcz Proj 2h, Sala 1.22	24 XI 16:20 – 17:50 Inteligentne systemy logistyczne Mgr inż. Robert Niedziałkowski Lab 2h, Sala 3.35

	Logistyka
	Mechatronika