

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

Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
2,9,16,23,30 X 12:30 – 14:45 Zaawansowane materiały inżynierskie Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Wyk.15h, Sala 1.12	27 XI, 4, 11, 18 XII, 8 I 8:00 – 10:15 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.3	12:30 – 13:15 Projektowanie w systemach CAD/CAM Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, Sala. 1.22		19,26 X, 9,16 XI 13:05 – 13:55 23 XI 13:45 – 14:30 30 XI, 7,14,21 XII 11:00 – 12:30 11 I 10:30 – 12:00 Systemy wspomaganie decyzji Dr inż. Piotr Grochowalski Wyk. 15h, Sala 1.39	
		13:20 – 14:50 Zarządzanie strategiczne dla inżynierów Dr Elżbieta Radochońska-Wasiewicz Wyk. 30h, Sala 2.25			
	27 XI, 4, 11, 18 XII, 8 I 10:20 – 14:50 Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Proj. 30h, Sala 1.3		14:10 – 14:55 (17 I, 14:10 – 15:40) (24 I – 14:50 – 15:35) Innowacyjne Technologie wytwarzania Dr inż. Adam Woś Wyk. 15h, Sala 1.12	19,26 X, 9,16 XI 14:00 – 15:30 23 XI 14:35 - 15:20 30 XI, 7,14,21 XII 12:35 – 15:35 11 I 12:05 – 15:50 Systemy wspomaganie decyzji Dr inż. Piotr Grochowalski Lab. 30h, Sala 1.39	
		16:35 – 17:20 Zarządzanie innowacjami Dr Elżbieta Radochońska-Wasiewicz Wyk. 15h, Sala 2.25			
16:35 – 18:05 Zaawansowane materiały inżynierskie Mgr Lesław Kołcz Proj. 30h, Sala 1.12		17:25 – 18:10 Zarządzanie innowacjami Dr Elżbieta Radochońska-Wasiewicz Ćw. 15h, Sala 2.25	15:00 – 16:30 (17 I, 15:45 – 18:00) (24 I – 15:45 – 18:00) Innowacyjne Technologie wytwarzania Dr inż. Adam Woś Lab. 30h, Sala 1.12	19,26 X, 9,16,23 XI 15:40 – 17:55 30 XI, 7,14,21 XII, 11 I 16:15– 18:30 Sztuka negocjacji w biznesie Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Ćw. 30h, Sala 2.22	
		18:15 – 19:00 Zarządzanie strategiczne dla inżynierów Dr Elżbieta Radochońska-Wasiewicz Ćw. 15h, Sala 2.25			
18:10 – 19:40 Projektowanie w systemach CAD/CAM Mgr Lesław Kołcz Proj. 30h, Sala 1.22					

**!!! WAŻNE !!!** Lektoraty oraz wykaz zajęć ogólnouczeniowych znajduje się na odrębnym grafiku zajęć ogólnouczeniowych