

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	8:00 – 9:30 J. Angielski			
2, 9, 16 XII, 13, 20 I – ( 9:00 – 11:15) Podstawy robotyki Wyk. 15h Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Sala 1.3	10:30 – 11:15 Inżynieria wytwarzania Wyk. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21	9:55 – 10:40 Napędy elektryczne Wyk. 15h Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Sala 1.6		
2, 9, 16 XII, 13, 20 I – ( 11:30 – 13:45) Podstawy robotyki Lab. 15h Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Sala 1.3	11:20 – 12:50 Wytrzymałość materiałów Wyk. 30h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21	10:50 – 12:20 Napędy elektryczne Lab. 30h Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Sala 1.6		
	12:55 – 13:40 Wytrzymałość materiałów Lab. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 1.12	12:30 – 14:00 Elektronika analogowa Wyk 30h Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Sala 1.6		12:30 – 14:00 Elektronika analogowa Lab. 30h Mgr inż. B. Nycz Sala 1.3
	13:45 – 14:30 Wytrzymałość materiałów Proj. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 1.12	14:30 – 16:00 Podstawy automatyki Wyk 30h Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Sala 1.6		14:05 – 14:50 Podstawy automatyki Ćw. 15h Mgr inż. B. Nycz Sala 1.3
	14:35 – 15:20 Inżynieria wytwarzania Lab. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21			14:55 – 15:40 Podstawy automatyki Lab. 15h Mgr inż. B.Nycz Sala 1.3
16:15 – 17:00 Metrologia i techniki pomiarowe Wyk. 15h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39	15:25 – 16:10 Inżynieria wytwarzania Proj. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 2.21			
17:05 – 18:35 Metrologia i techniki pomiarowe Lab. 30h Mgr inż. Robert Niedziałkowski Sala 1.39	16:30 – 18:00 Systemy CAD/CAM Lab. 30h Mgr L.Kołcz Sala 1.22/1.39			
19:00 – 19:45 Systemy CAD/CAM Wyk. 15h Mgr L.Kołcz Sala 1.39				

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