

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 – 9:30 Ogólnouczelniane				8:30 – 10:45 Od 04 X do 13 XII Matematyka Wyk. 30h, (MCH + IWB) Dr Krzysztof Pupka Sala 2.22
9:40 – 11:10 Fizyka Wyk. 30h (IWB+MCH) Mgr Małgorzata Korbas Sala 2.22			8:00 – 11:05 J. Angielski	
11:15 – 12:00 Fizyka Ćw. 15h Mgr Małgorzata Korbas Sala 2.10	11:40 – 13:10 Nauka o materiałach Wyk. 30h Dr inż. W. Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Sala 2.22	8:00 – 14:15 J. Angielski		11:00 – 13:15 Od 04 X do 13 XII Matematyka Ćw. 30h Dr Krzysztof Pupka Sala 2.22
12:05 – 12:50 Fizyka Lab. 15h Mgr Małgorzata Korbas Sala 1.15	13:15 – 14:00 Normy i systemy jakości TQM Wyk. 15h Dr inż. W. Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Sala 2.22			
	14:15 – 15:00 Normy i systemy jakości TQM Proj.15h Mgr inż. A.Pudlak Sala 2.25	14:50 – 16:20 Mechanika Wyk. 30h Dr inż. Adam Woś Sala 1.3	15:15 – 16:45 Informatyka Wyk. 30h Mgr inż. Wojciech Psik Sala 3.37	
15:00 – 16:30 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Proj. 30h Mgr L.Kołcz Sala 1.22		16:30 – 18:00 Mechanika Ćw. 30h Dr inż. Adam Woś Sala 1.3	16:50 – 18:20 Informatyka Lab. 30h Mgr inż. Wojciech Psik Sala 3.37	
16:35 – 17:20 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Wyk. 15h Mgr L.Kołcz Sala 1.22			18:25 – 19:10 Wprowadzenie do programowania w języku C Wyk. 15h Mgr inż. Wojciech Psik Sala 3.37	
17:25 – 18:55 Nauka o materiałach Lab. 30h Mgr L.Kołcz Sala 1.12			19:15 – 20:00 Wprowadzenie do programowania w języku C Lab. 15h Mgr inż. Wojciech Psik Sala 3.37	

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