

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku MECHATRONIKI PANS w Przemysłu**  
**Studia stacjonarne pierwszego stopnia semestr IV (Letni) - rok akademicki 2025/2026**

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 – 8:45	Zajęcia ogólnouczelniane	Podstawy przedsiębiorczości			
8:45 – 9:30					
9:35 – 10:20					
10:20 – 11:05					
11:15 – 12:00	11:15 – 12:00 Mechatroniczne pojazdy autonomiczne Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, sala 1.3 KT		11:15 – 12:45 Elektronika cyfrowa Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Wyk. 30h, sala 1.6 KT		
12:00 – 12:45	Zajęcia ogólnouczelniane				
13:00 – 13:45					
13:45 – 14:30	13:45 – 15:20 Sterowanie i programowanie robotów Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 30h, sala 1.3 KT	13:00 – 14:30 Mechatroniczne pojazdy autonomiczne Mgr inż. Grzegorz Spodar Lab. 30h, sala 2.21 KT			
14:35 – 15:20		14:35 – 15:20 Technika obróbki Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, sala 1.23 KT			
15:20 – 16:05	15:20 – 17:00 Sterowanie i programowanie robotów Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Lab.30h, sala 1.3 KT	17,24,31 III, 14,21,28 IV, 9,VI 15:20 – 17:00 16 VI – 15:20 – 16:05 Sieci komputerowe i bazy danych Mgr inż. Wojciech Psik Wyk. 15h, sala 3.37 KT	15:20 – 17:00 Aparatura i systemy kontrolno- pomiarowe Mgr Michał Fac Wyk. 30h, sala 1.3 KT	(05,12,19,26 III, 9 IV) 16:15 – 17:00 Technika obróbki Mgr Lesław Kołcz Proj. 15h, sala 1.23 KT	
16:15 – 17:00					
17:00 – 17:45	17:00 – 18:35 Systemy wbudowane IoT Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, sala 3.35 KT	17,24,31 III, 14,21,28 IV, 9,VI 17:00 – 18:35 16 VI – 16:15 – 17:00 Sieci komputerowe i bazy danych Mgr inż. Wojciech Psik Lab. 15h, sala 3.37 KT	(05, 12, 19, 26 V, 16 VI) 17:45 – 19:20 Technika obróbki Mgr Lesław Kołcz Proj. 15h, sala 1.23 KT	17:00 – 18:35 Aparatura i systemy kontrolno- pomiarowe Mgr Michał Fac Lab. 30h, sala 1.3 KT	17:00 – 18:35 – do 16 IV (30 IV, 7, 21 V, 11,18 VI) - 16:15 – 19:20 Elektronika cyfrowa Mgr inż. Robert Niedziałkowski Lab. 30h, sala 1.6 KT
17:50 – 18:35					
18:35 – 19:20	18:35 – 19:20 Systemy Wbudowane IoT Mgr inż. Bartosz Nycz Proj. 15h, sala 3.35 KT	17,24,31 III, 14,21,28 IV, 9,VI 18:35 – 20:10 16 VI – 17:00 – 17:45 Sieci komputerowe i bazy danych Mgr inż. Wojciech Psik Proj. 15h, sala 3.37 KT			
19:25 – 20:10	19:20 – 20:10 Systemy wbudowane IoT Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h, sala 3.35 KT				
20:10 – 20:55					