

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

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 – 8:45					
8:45 – 9:30	8:45 – 9:30 Podstawy techniki kosmicznej Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, sala 1.3 KT				
9:35 – 10:20	9:35 – 10:20 Podstawy techniki kosmicznej Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Proj. 15h, sala 1.3 KT		9:35 – 11:05 Seminarium Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Konw. 30h, sala 1.6 KT		
10:20 – 11:05	10:20 – 11:05 Autonomiczne statki kosmiczne Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, sala 1.3 KT				
11:15 – 12:00					
12:00 – 12:45		12:00 – 12:45 Programowanie maszyn numerycznych Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, sala 1.23 KT			
13:00 – 13:45		13:00 – 14:30 Programowanie maszyn numerycznych Mgr Lesław Kołcz Lab. 30h, sala 1.23 KT			13:00 – 13:45 Autonomiczne statki powietrzne Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h sala 1.3 KT
13:45 – 14:30					13:45 – 14:30 Zastosowanie BSP Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h, sala 1.3 KT
14:35 – 15:20					
15:20 – 16:05	15:20 – 17:00 Zastosowanie BSP Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, sala 1.36 KT				14:35 – 16:05 Meteorologia i procedury lotnicze Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 30h, sala 1.3 KT
16:15 – 17:00				(5,12,19,26 III, 9 IV) 16:15 – 17:00 Projektowanie BSP Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 15h, sala 1.39 KT	16:15 – 17:45 Projektowanie BSP Mgr inż. Bartosz Nycz Proj. 30h, sala 1.3 KT
17:00 – 17:45					
17:50 – 18:35					
18:35 – 19:20		(21 IV, 5, 19 V, 9, 16 VI) 18:35 – 20:10 Projektowanie BSP Mgr inż. Robert Niedziałkowski Wyk. 15h, sala 1.39 KT			
19:25 – 20:10					
20:10 – 20:55					