

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15			Podstawy robotyki Wykład (27h) od 13.11 mgr inż. W. Światała s. C201		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład 15.11, 22.11, 29.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15			Jakość i niezawodność urządzeń mechatronicznych Wykład od 13.11 dr hab inż. J. Szybka prof AT S. C212		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład 15.11, 22.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Wykład od 18.11 Lab 3h jednorazowo 27.01 dr inż. W. Żyłka s. 201		Jakość i niezawodność urządzeń mechatronicznych Lab od 13.11 dr hab inż. J. Szybka prof AT S. 212	Napędy elektryczne w automatyce Lab (12h) 14.11, 21.11, 28.11, 05.12 mgr inż. D. Kara s.D010	Systemy pomiarowe w mechatronice Wykład od 12.12, 19.12, 02.01, 9.01 dr inż. Łukasz Mik s. C212
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15		Podstawy robotyki Wykład (2h) 12.11, (1h) 19.11 Lab(15h) od 19.11 do 21.01 mgr inż. W. Światała s.D106	Lektorat języka angielskiego AIII/8, mgr R. Babuška s. A 333		Napędy elektryczne w automatyce Wykład(20h) od 15.11 do 10.01 dr inż. T. Drabek s.D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	Napędy hydrauliczne i pneumatyczne Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. 201		Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn II Lab od 12.11 dr inż. W. Gruszecki s. C212	Systemy pomiarowe w mechatronice Lab od 28.11 mgr R. Arabik s. D109	Napędy elektryczne w automatyce Wykład(1h) od 15.11 Lab (12h) od 22.11 dr inż. T. Drabek s.D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!