

Harmonogram zajęć dla studentów I 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		Bezpieczeństwo i higiena pracy, elementy ergonomii dr inż. A. Lisowska-Lis Wykład od 08.10 do 26.11 s. C206	Metodyka i techniki programowania I Lab mgr inż. Ł. Chlastawa s. D 107		Algebra liniowa prof. dr hab. M. Baran / dr B. Milówka Wykład do 29.11.2024 s. C206
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Analiza matematyczna Ćwiczenia 30h mgr B. Wojnicka s.C209	Algebra liniowa Ćwiczenia 15h mgr B. Wojnicka s.C209	Fizyka Ćwiczenia 15h dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C206	Podstawy metrologii Lab od 16.10 do 23.10 dr inż. T. Żarski s. C201	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15		Analiza matematyczna dr hab. L. Gasiński / dr B. Milówka Wykład s. C102	Podstawy metrologii Lab od 16.10 do 23.10 dr inż. T. Żarski s. C201		Metodyka i techniki programowania I Wykład do 20.12 mgr inż. S. Pabian s. D107
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Podstawy metrologii Wykład do 4.11 dr inż. W. Żyłka / dr inż. T. Żarski s. C209	Podstawy metrologii Lab od 18.11 dr inż. W. Żyłka s. C201	Fizyka I dr T. Wietecha Wykład s. C206		Podstawy informatyki Wykład (24 godz.) 4.10.2024-3.01.2025 dr hab. inż. R. Klempka, prof. AT s. C106
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15		Systemy operacyjne Wykład tydzień B dr inż. W. Kołodziejski s. C212	Podstawy informatyki Lab do 4.12 mgr inż. S. Pabian s. D107	Systemy operacyjne Lab od 11.12 mgr inż. S. Pabian s. D107	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22	Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15			Metodyka i techniki programowania I Lab 15h mgr inż. M. Witek s. D 107		
	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!