

Harmonogram zajęć dla studentów I roku
 Kierunek: **Mechatronika** Semestr: **Zimowy** Rok akademicki: **2024/2025**

		<i>Poniedziałek</i>		<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>		
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 Wykład prof. dr hab. M. Baran / dr B. Milówka 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			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 S. Pabian s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	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								
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	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								
15	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22	Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15	Systemy operacyjne Wykład tydz. B dr inż. W. Kołodziejski s. C212	Podstawy informatyki Lab do 4.12 mgr S. Pabian s. D107	Systemy operacyjne Lab od 11.12 mgr S. Pabian s. D107	Metodyka i techniki programowania I Lab jednorazowo 02.01 mgr S. Pabian 3h 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	Systemy operacyjne Wykład tydz. B dr inż. W. Kołodziejski s. C212	Podstawy informatyki Lab do 4.12 mgr S. Pabian s. D107	Systemy operacyjne Lab od 11.12 mgr S. Pabian s. D107	Metodyka i techniki programowania I Lab jednorazowo 02.01 mgr S. Pabian 3h s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15				Metodyka i techniki programowania I Lab mgr inż. M. Witek 12h/ mgr S. Pabian 3h s. D107				
	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!