

Harmonogram zajęć dla studentów I roku

Kierunek: **Elektronika i Telekomunikacja** 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 Wykład od 08.10 do 26.11 dr inż. A. Lisowska-Lis s. C206						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			Fizyka Ćwiczenia dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C206						Podstawy metrologii Lab 4.10 oraz od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D109							
	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 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C206						Podstawy metrologii Lab 4.10 oraz od 15.11 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D109							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
11	00 - 15	Analiza matematyczna mgr B. Wojnicka s. C209	Algebra liniowa mgr B. Wojnicka s. C209	Analiza matematyczna Wykład dr hab. L. Gasiński / dr B. Milówka s. C102						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 15 h do 4.11 dr inż. W. Żyłka / dr inż. T. Żarski ME I i EN I s. C209		Fizyka I Wykład dr T. Wietecha s. C206						Podstawy informatyki Lab mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
13	00 - 15	Podstawy metrologii Wykład 15 h do 4.11 dr inż. W. Żyłka / dr inż. T. Żarski ME I i EN I s. C209		Fizyka I Wykład dr T. Wietecha s. C206						Podstawy informatyki Lab mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
14	00 - 15	Podstawy metrologii Wykład 15 h do 4.11 dr inż. W. Żyłka / dr inż. T. Żarski ME I i EN I s. C209		Fizyka I Wykład dr T. Wietecha s. C206						Podstawy informatyki Lab mgr S. Pabian s. D107							
	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		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr 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		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
17	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22		Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
18	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22		Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
19	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22		Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
20	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22		Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15		Architektura komputerów i systemy operacyjne Wykład tydzień A dr inż. W. Kołodziej s. C212		Metodyka i techniki programowania I Lab tydzień B od 19.11 mgr inż. L. Chlastawa s. D109		Architektura komputerów i systemy operacyjne Lab do 19.12 mgr S. Pabian s. D107							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!