

Harmonogram zajęć dla studentów I roku
Kierunek: Automatyka i robotyka Semestr: letni 2023/2024

		<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					Języki i techniki programowania II mgr inż. M. Świder Laboratorium s. C205				Metody numeryczne w obliczeniach technicznych prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład – do 26.04 s. C202		
	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
9	00 - 15											
	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
10	00 - 15					Elektronika cyfrowa mgr inż. W. Światała Laboratorium s. D106				Języki i techniki programowania II prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C202		
	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
11	00 - 15											
	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
12	00 - 15			Fizyka II dr T. Wietecha Wykład – od 27.02 do 23.04 (7.5 spotkania) s. C206	Równania różniczkowe dr P. Ozorka Wykład – od 28.02 do 17.04 (7.5 spotkania) s. C306	Podstawy elektrotechniki dr inż. P. Syrek Wykład od 17.04 do 12.06 (7.5 spotkania) s. C306						
	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
13	00 - 15											
	15 - 30	Statystyka w środowisku R dr T. Beberok Wykład – od 26.02 do 22.04 (7.5 spotkania) s. C206	Równania różniczkowe mgr B. Wojnicka Ćwiczenia – od 22.04 do 10.06 (7.5 spotkania) s. C206	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium s. C213	Statystyka w środowisku R dr P. Ozorka Laboratorium co 2 tyg. od 28.02 s. C205	Podstawy elektrotechniki dr inż. A. Lisowska-Lis Laboratorium co 2 tyg. od 29.02 s. D010						
	30 - 45											
45 - 60												
14	00 - 15											
	15 - 30											
	30 - 45											
15	00 - 15											
	15 - 30	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne	Wychowanie fizyczne Pływanie i fitness	Podstawy elektrotechniki mgr inż. D. Kara Laboratorium – od 27.02 do 23.04 (7.5 spotkania) s. D010	Metody numer. w obl. techn. mgr inż. W. Światała Laboratorium – od 23.04 do 11.06 (7.5 spotkania) s. D106	Podstawy elektrotechniki mgr inż. M. Kurnik Ćwiczenia co 2 tyg. od 29.02 s. C306						
	30 - 45											
	45 - 60											
00 - 15												
16	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
	00 - 15											
17	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
	00 - 15											
18	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
	00 - 15											
19	15 - 30	Kultura języka w praktyce dr hab. M. Pachowicz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE										
	30 - 45											
	45 - 60											
	00 - 15											
20	15 - 30											
	30 - 45											
	45 - 60											
	00 - 15											