

**Harmonogram zajęć dla studentów I roku**  
**Kierunek: Automatyka i robotyka Semestr: letni 2022/2023**

		<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							Elektronika cyfrowa dr inż. M. Rosół Laboratorium L1 s. D106	Podstawy elektrotechniki dr inż. A. Lisowska-Lis Laboratorium L2 s. D010				
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
9	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
10	00 - 15			Statystyka w środowisku R dr J. Janus Laboratorium s. A205 od 21.02 do 18.04				Elektronika cyfrowa dr inż. M. Rosół Wykład od 23.02 co 2 tyg. s. C202	Języki i techniki programowania II mgr inż. M. Świder Laboratorium L1 s. C205	Metody numeryczne w obliczeniach technicznych dr hab. L. Gasiński Laboratorium L2 s. D104			
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
11	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
12	00 - 15			Równania różniczkowe dr J. Janus Ćwiczenia s. C102 od 21.02 do 18.04					Języki i techniki programowania II mgr inż. M. Świder Laboratorium L2 s. C205	Metody numeryczne w obliczeniach technicznych dr hab. L. Gasiński Laboratorium L1 s. D104			
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
13	00 - 15			Podstawy elektrotechniki mgr inż. D. Kara Ćwiczenia od 18.04 s. C209					Języki i techniki programowania II prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C202				
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
14	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
15	00 - 15			Statystyka w środowisku R Wykład - dr J. Janus 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04 s. C102	Fizyka II dr hab. T. Wietecha Wykład 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213			Metody numeryczne w obliczeniach technicznych dr hab. L. Gasiński Wykład od 24.02 do 21.04 s. C106			
	15 - 30	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne	Wychowanie fizyczne Pływanie i fitness										
	30 - 45												
	45 - 60												
00 - 15													
16	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
17	15 - 30			Równania różniczkowe dr J. Janus Wykład 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102	Podstawy elektrotechniki mgr inż. G. Aksamit Laboratorium L1 s. D07	Elektronika cyfrowa dr inż. J. Jasielski Laboratorium L2 s. D109							
	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15												
18	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
	00 - 15	Kultura języka w praktyce dr hab. M Pachowicz, prof. Uczelni Wykład <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>			Podstawy elektrotechniki dr inż. P. Syrek Wykład s. C202								
15 - 30													
30 - 45													
45 - 60													
19	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
20	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												