

Harmonogram zajęć dla studentów I roku - pracujący
Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja Semestr: Letni Rok akademicki: 2022/2023

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota						
7	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
8	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
9	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
10	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107						
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
11	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107						
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
12	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107						
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
13	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107						
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
14	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
15	00 - 15						Metodyka i techniki programowania II Laboratorium mgr S.Pabian s.D107						
	15 - 30												
	30 - 45	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22	Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15	Równania różniczkowe W15, do połowy semestru dr J. Janus s.C102	Fizyka II W15, dr T.Wietecha od połowy semestru s.C102	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Wykład (22.02, 1.03, 22.03, 05.04, 19.04, 17.05, 31.06, 14.06 (45 min)) dr hab. inż. J. Szybka, Profesor Uczelni s.C206		Podstawy elektrotechniki Wykład (8.03, 15.03, 29.03, 26.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06(45min)) EN I dr inż. P. Syrek s. C202					
	45 - 60												
00 - 15													
15 - 30													
16	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
17	00 - 15						Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II Wykład od połowy semestru dr inż. L.Mik s. C206					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
18	00 - 15						Grafika inżynierska i zapis konstrukcji L45 EN I, mgr inż. T. Kołacz s. D05	Elementy elektroniczne Laboratorium dr inż. W. Kołodziejski s. D109					
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
19	00 - 15	Kultura języka w praktyce M. Pachowicz Zajęcia zdalne	Elementy elektroniczne Wykład dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s.D107	Podstawy elektrotechniki Wykład/Ćwiczenia dr inż. P. Syrek s.C202									
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
20	00 - 15												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!