

**Harmonogram zajęć dla studentów III roku**  
**Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja      Semestr: Letni      Rok akademicki: 2022/2023**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15			Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Wykład 15h/ Laboratorium 15h dr inż. Grzegorz Szerszeń s.D109		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15			Technika sensorowa Laboratorium (24h - 12 tyg.) dr inż. J. Jasielski s. D107		Układy i systemy sterowania w pojazdach Wykład - tydz.B dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Projekt inżynierski (Projekt -od 28.02 do 28.03) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. D106	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce mgr inż.Ł. Chlastawa s.D109 od 18.04		Systemy wbudowane w strukturach programowalnych Wykład 15h Laboratorium 24h dr inż. Ł.Mik s.D107	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Technika sensorowa (Wykład 15h)/ Projekt inżynierski (Projekt 6h - 21.02 - 04.04) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce mgr inż.Ł. Chlastawa s.D109 od 18.04		Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h - EN III i ME III Laboratorium - 15h EN III mgr P. Kapustka s. D104	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Technika sensorowa (Wykład 15h)/ Projekt inżynierski (Projekt 6h - 21.02 - 04.04) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce mgr inż.Ł. Chlastawa s.D109 od 18.04		Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h - EN III i ME III Laboratorium - 15h EN III mgr P. Kapustka s. D104	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15	Technika sensorowa (Wykład 15h)/ Projekt inżynierski (Projekt 6h - 21.02 - 04.04) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce mgr inż.Ł. Chlastawa s.D109 od 18.04		Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h - EN III i ME III Laboratorium - 15h EN III mgr P. Kapustka s. D104	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107		Napędy elektryczne w automatyce Wykład 15h/Laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107		Napędy elektryczne w automatyce Wykład 15h/Laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010	Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium od 21.04 dr inż. W. Żyłka s. 201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107 do połowy semestru	Projekt inżynierski (Projekt 15h - od połowy semestru) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. A204		Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład - tydz.A dr hab. inż. M. Gorgoń, Prof nadzwyczajny s.C102	Napędy elektryczne w automatyce Wykład - tydz. B 15h/laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107 do połowy semestru	Projekt inżynierski (Projekt 15h - od połowy semestru) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. A204		Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład - tydz.A dr hab. inż. M. Gorgoń, Prof nadzwyczajny s.C102	Napędy elektryczne w automatyce Wykład - tydz. B 15h/laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107 do połowy semestru	Projekt inżynierski (Projekt 15h - od połowy semestru) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. A204		Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład - tydz.A dr hab. inż. M. Gorgoń, Prof nadzwyczajny s.C102	Napędy elektryczne w automatyce Wykład - tydz. B 15h/laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład /Laboratorium mgr Sylwester Pabian s.D107 do połowy semestru	Projekt inżynierski (Projekt 15h - od połowy semestru) dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni s. A204		Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład - tydz.A dr hab. inż. M. Gorgoń, Prof nadzwyczajny s.C102	Napędy elektryczne w automatyce Wykład - tydz. B 15h/laboratorium 24h dr inż. J. Petryna s. D010
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

**UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!**