

Harmonogram zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Mechatronika Semestr: Letni Rok akademicki: 2022/2023

		Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
8	00 - 15	Sterowniki przemysłowe PLC Laboratorium L1- tydz. A 15h mgr inż. P. Kapustka s. D104	Sterowniki przemysłowe PLC Laboratorium L2- tydz. B 15h mgr inż. P. Kapustka s. D104		Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Laboratorium - L1 (24h -12 tygodni) dr inż. W. Gruszecki s. C212		Projekt inżynierski dr inż. W. Gruszecki s. C212		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
10	00 - 15				Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Laboratorium - L2 (24h -12 tygodni) dr inż. W. Gruszecki s. C212	Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium - L2 (24h -12 tygodni) dr inż. J. Jasielski s. D109	Układy napędowe pojazdów Wykład - tydz. A dr inż. W. Żyłka s. 201		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	00 - 15	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce laboratorium L1 tydz. A mgr inż. Łukasz Chlastawa s.D109 od 27.02	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce laboratorium L2 tydz. B mgr inż. Łukasz Chlastawa s.D109 od 27.02		Sensory i aktuatory w mechatronice Wykład - tydz. A dr inż. J. Jasielski s.C201	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Wykład - tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C201	Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium - L1 (24h -12 tygodni) dr inż. J. Jasielski s. D109	Układy napędowe pojazdów Laboratorium jednorazowo 14.04 L2 -3h dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
13	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
14	00 - 15				Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Wykład mgr inż. W.Świłała s.D106	Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h - EN III i ME III mgr inż. P. Kapustka s. D104	Układy napędowe pojazdów Laboratorium L1 tydz A dr inż. W. Żyłka s. C201	Układy napędowe pojazdów Laboratorium L2 tydz B dr inż. W. Żyłka s. C201	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
15	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice laboratorium L1-tydz. A mgr inż. Łukasz Chlastawa s.D104 od 27.02	Systemy wbudowane w mechatronice laboratorium L2-tydz. B mgr inż. Łukasz Chlastawa s.D104 od 27.02		Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Laboratorium - L1 mgr inż. W.Świłała s.D106	Systemy wbudowane w mechatronice Wykład 15h - tydz B dr inż. Ł. Mik s.C206			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
16	00 - 15						Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykłady (Od 24.02 do 24.03), Laboratorium L1 (21.04, 5.05, 19.05, 2.06, 16.06) , Laboratorium L2 - (31.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05) dr inż. W. Żyłka s. D107		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15				Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Laboratorium - L2 mgr inż. W.Świłała s.D106	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład tydz. - B dr hab. inż. M. Gorgoń, Prof nadzwyczajny s.C102			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
18	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
19	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!