

Harmonogram zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Automatyka i robotyka Semestr: zimowy 2024/2025

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15	Język angielski mgr R. Babuška Lektorat, gr. AII/8 s. A333		Język angielski mgr R. Babuška Lektorat, gr. AII/8 s. A341	Język angielski mgr P. Podlasek Lektorat, gr. AII/12 s. A317	Język angielski mgr P. Podlasek Lektorat, gr. AII/12 s. A317	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15					Sieci komputerowe dr inż. W. Iwaniec Wykład s. C106	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15			Systemy pomiarowe dr inż. G. Szerszeń Wykład s. C306	Systemy wbudowane i mikrokontrolery dr inż. M. Rosół Projekt s. C205	Modelowanie systemów dynamicznych prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium s. D106	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45			Modelowanie systemów dynamicznych prof. dr hab. inż. W. Byrski Wykład s. C206	Systemy wbudowane i mikrokontrolery dr inż. M. Rosół Wykład s. C205	Ekonometria prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład (7.5 spotkania – 24.01.2024) co 2 tyg. od 04.10.2024 s. C306	Ekonometria prof. dr hab. inż. J. Duda Laboratorium (7.5 spotkania – 24.01.2024) co 2 tyg. od 11.10.2024 s. D106
	45 - 60						
00 - 15							
15 - 30							
12	30 - 45						
	45 - 60						
	00 - 15						
	15 - 30						
13	30 - 45			Analiza i przetwarzanie sygnałów dr inż. R. Wielgat Wykład s. C202	Systemy wbudowane i mikrokontrolery dr inż. M. Rosół Laboratorium s. C205	Sieci komputerowe dr inż. W. Iwaniec Laboratorium s. C105	
	45 - 60						
	00 - 15	Analiza i przetwarzanie sygnałów dr inż. R. Wielgat Laboratorium s. D106	Systemy pomiarowe mgr inż. G. Aksamit Laboratorium (7.5 spotkania – 22.01.2024) co 2 tyg. od 02.10.2024 s. D07				Systemy pomiarowe mgr inż. T. Kolacz Laboratorium (7.5 spotkania – 22.01.2025) co 2 tyg. od 09.10.2024 s. D07
	15 - 30						
30 - 45							
45 - 60							
14	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15	Programowanie obiektowe mgr inż. W. Świtala Wykład – I poł. semestru (7.5 spotkania – od 01.10.2024 do 19.11.2024) s. D106	Programowanie obiektowe mgr inż. W. Świtala Projekt – II poł. semestru (7.5 spotkania – od 19.11.2024 do 21.01.2025) s. D106				
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15						
	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						