

AUTOMATYKA I ROBOTYKA 2009/10

STUDIA STACJONARNE TYPU "Y"

Dni	Grupy		Semestr 9	
			1	2
Poniedziałek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ekonomika i Zarządzanie Przedsiębiorstwem GM-011	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Systemy Informacyjno-pomiarowe GG-215	
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PROJ. Projektowanie Przekształtników Wspomagane Komputerowo	
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Projektowanie Serwonapędów Wspomagane Komputerowo GE-407	
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	LAB. Komputerowe Metody Symulacji Serwonapędów GE-326	
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		

Wtorek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Badania Środowiskowe i Kopatybilność Elektromagnetyczna GG-215	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Ćw. Badania Środowiskowe i Kopatybilność Elektromagnetyczna SK-01B	
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PROJ. Projektowanie Przekształtników Wspomagane Komputerowo	
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Napędy Przekształtnikowe Robotów GE-018/407	
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		

Środa	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		

Czwartek	I.	$8^{15} - 9^{00}$	Ekonomia i Zarządzanie Przedsiębiorstwem GG-412
	II.	$9^{15} - 10^{00}$	
	III.	$10^{15} - 11^{00}$	Matematyka GM-011
	IV.	$11^{15} - 12^{00}$	
	V.	$12^{15} - 13^{00}$	LAB. Systemy Informacyjno-pomiarowe GE-508
	VI.	$13^{15} - 14^{00}$	
	VII.	$14^{15} - 15^{00}$	Projektowanie Przekształtników Wspomagane Komputerowo GG-425A
	VIII.	$15^{15} - 16^{00}$	
	IX.	$16^{15} - 17^{00}$	
	X.	$17^{15} - 18^{00}$	
	XI.	$18^{15} - 19^{00}$	
	XII.	$19^{15} - 20^{00}$	

Piątek	I.	$8^{15} - 9^{00}$		LAB. Projektowanie Serwonapędów Wspomagane Komputerowo GE-407	
	II.	$9^{15} - 10^{00}$			
	III.	$10^{15} - 11^{00}$	Projektowanie Serwonapędów Wspomagane Komputerowo AE		
	IV.	$11^{15} - 12^{00}$			
	V.	$12^{15} - 13^{00}$		LAB. Komputerowe Metody Symulacji Serwonapędów GE-326	
	VI.	$13^{15} - 14^{00}$	LAB. Napędy Przekształtnikowe Robotów GE-018/407		
	VII.	$14^{15} - 15^{00}$			
	VIII.	$15^{15} - 16^{00}$			
	IX.	$16^{15} - 17^{00}$			
	X.	$17^{15} - 18^{00}$			
	XI.	$18^{15} - 19^{00}$			
	XII.	$19^{15} - 20^{00}$			