

**Rozkład zajęć dla III roku Mechatroniki**  
**Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

	Godz.	GĆ01		GĆ02	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8-9	Metoda elementów skończonych - W - dr hab. inż. H. Dębski AIII - 1t			
	9-10				
	10-11	Elementy teorii optymalizacji - W - dr inż. A. Nieoczym AIII			
	12-13	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - W - dr hab inż. G. Koszałka, prof. Uczelni AIII			
	13-14				
	14-15	Język nowożytny IV - Ćw M-IV, M-VI			
	15-16				
	16-17	x	x	x	x
	17-18				
	18-19				
WTOREK	8-9	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. M. Rogala M201	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. R. Paśnik R520c	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. R. Wrona R207A	
	9-10				
	10-11	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - mgr inż. A. Rybak R207B	Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. R. Wrona R207A	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. M. Rogala M201	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. R. Paśnik R520c
	11-12				
	12-13	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. A. Nieoczym M214	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. L. Krzywonos M201		Zagadnienia eksploatacji maszyn w konstrukcji zespołów mechatronicznych - lab - dr inż. R. Wrona R207A
	13-14				
	14-15	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj - dr inż. A. Kociubiński E410; 1-8t	Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. J. Tatarczak E207 14.15-16.30; 1-10t	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. A. Nieoczym M214	Elementy teorii optymalizacji - lab - dr inż. L. Krzywonos M201
	15-16				
	16-17			Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj - dr inż. A. Kociubiński E410; 1-8t	
	17-18				
ŚRODA	8-9	Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. B. Kania E207 g.8.00-10.15; 1-10t	Podstawy automatyzacji - lab - dr inż. A. Kurnicki E14 g.8.00-10.15; 1-10t		Napęd elektryczny - lab - mgr inż. B. Drzymala E114 g.8.00-10.15; 1-10t
	9-10				
	10-11			Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. B. Kania E207 g.10.30-12.45; 1-10t	Podstawy automatyzacji - lab - dr inż. A. Kurnicki E14 g.10.30-12.45; 1-10t
	11-12				
	12-13		Napęd elektryczny - lab - mgr inż. B. Drzymala E114 g.10.30-12.45; 1-10t		
	13-14	Podstawy automatyzacji - lab - dr inż. A. Kurnicki E14 g.13.00-15.15; 1-10t		Napęd elektryczny - lab - dr inż. P. Filippek E114 g.13.00-15.15; 1-10t	Teoria i technika sterowania - lab - mgr inż. Jarosław Tatarczak E207 g.13.00-15.15; 1-10t
	14-15		Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj - dr inż. A. Kociubiński E410; 1-8t		
	15-16	Napęd elektryczny - lab - dr inż. P. Filippek E114 g.15.30-17.45; 1-10t		Podstawy automatyzacji - lab - mgr inż. J. Tatarczak E14 g.15.30-17.45; 1-10t	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - proj - dr inż. A. Kociubiński E410; 1-8t
	16-17				
	17-18				
CZWARTEK	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15	Napęd elektryczny - W - dr inż. P. Filippek M216 (bez 21.10)			
	15-16				
	16-17	Mechatronika w systemach nadzoru i bezpieczeństwa - W - dr inż. A. Kociubiński S15a			
	17-18				
18-19	Napęd elektryczny - W - dr inż. P. Filippek M216 - 07.10 - jednorazowo S15a				
19-20					
PIĄTEK	8-9	Teoria i technika sterowania - Ćw - mgr inż. B. Kania M-IX			
	9-10				
	10-11			Teoria i technika sterowania - Ćw - mgr inż. B. Kania M-IX	
	11-12				
	12-13	Teoria i technika sterowania - W - dr inż. A. Kurnicki M216			
	13-14				
	14-15	Podstawy automatyzacji - W - dr inż. A. Kurnicki M216			
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					