

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

Godz.	GW			
	GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Systemy mikroelektromechaniczne - lab -dr inż. A. Kociubiński E410 g.10.30-12.45; 1-10t		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14		Systemy mikroelektromechaniczne - lab -dr inż. A. Kociubiński E410 g.13.00-15.15; 1-10t	
	14 - 15			
	15 - 16			Systemy mikroelektromechaniczne - lab -dr inż. A. Kociubiński E410 g.15.30-17.45; 1-10t
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Mechatroniczne systemy diagnostyczne - lab - dr inż. M. Buczał C415 g.8.00-10.15; 1-10t		
	9 - 10			
	10 - 11			Mechatroniczne systemy diagnostyczne - lab - dr inż. M. Buczał C415 g.10.30-12.45; 1-10t
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14		Mechatroniczne systemy diagnostyczne - lab - dr inż. M. Buczał C415 g.13.00-15.15; 1-10t	
	14 - 15			
	15 - 16	Mechatroniczne systemy diagnostyczne - lab - dr inż. M. Buczał C415 g.15.30-17.45; 1-10t		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. P. Kisala C421E g.8.00-10.15; 1-10t		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. J. Jonak M206, prof. zw. inż. Ł. Jedliński R520a, dr inż. P. Filipek M624		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. A. Kotyra, prof. Uczelni E211 g.8.00-10.15; 1-10t		
	9 - 10			
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. P. Kisala C421E g.10.15-12.30; 1-10t		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Systemy mikroelektromechaniczne - W -dr inż. A. Kociubiński AIII g.8.00-10.15; 1-10t		
	9 - 10			
	10 - 11	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów mechatronicznych - W - dr inż. P. Filipek AIII g.10.30-12.45; 1-10t		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Mechatroniczne systemy diagnostyczne - W - dr inż. M. Buczał E201 g.16.15-18.30; 1-10t		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				