

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

	Godz.	GĆ01		GĆ02		GĆ03
		GL01	GL02	GL03	GL04	GL05
PONIEDZIAŁEK	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - Ćw - drM. Murat M-IX				
	13-14					
	14-15			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - Ćw - drM. Murat M-IX		
	15-16					
	16-17					Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - Ćw - drM. Murat M-IX
	17-18					
18-19						
19-20						
WTOREK	8-9					
	9-10					
	10-11	Informatyka II - dr M. Plechawska-Wójcik E311				
	11-12					
	12-13			Informatyka II - lab - mgr inż. K. Fatyga E213		
	13-14					
	14-15					Informatyka II - lab - mgr inż. K. Fatyga E214
	15-16					
	16-17				Informatyka II - lab - mgr inż. K. Fatyga E214	
	17-18					
18-19						
19-20						
ŚRODA	8-9	Recykling - lab - dr inż B. Sykut M614 g.8.00-10.15; 1-10t	Recykling - lab - dr inż K. Kowalik M608 g.8.00-10.15; 1-10t	Recykling - lab - dr inż H. Marczak M607 g.8.00-10.15; 1-10t	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. T. Kaźmir R409	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - R208 mgr inż. P. Walczuk-Gągała
	9-10					
	10-11	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - R208 mgr inż. P. Walczuk-Gągała	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. M. Zawada-Michałowska M22	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. T. Kaźmir R409	Recykling - lab - dr inż B. Sykut M614, dr inż K. Kowalik M608, dr inż H. Marczak M607 g.10.15-12.30; 1-10t	Recykling - lab - dr inż B. Sykut M614, dr inż K. Kowalik M608, dr inż H. Marczak M607 g.10.15-12.30; 1-10t
	11-12					
	12-13	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - mgr inż. J. Korpysa M22	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. A. Weremczuk R409		Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - R208 mgr inż. P. Walczuk-Gągała	
	13-14					
	14-15	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. A. Weremczuk R409	Informatyka II - lab - mgr inż. K. Fatyga E214	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - R208 mgr inż. P. Walczuk-Gągała		Metrologia wielkości geometrycznych - lab - mgr inż. J. Korpysa M22
	15-16					
	16-17	Informatyka II - lab - mgr inż. K. Fatyga E213	Techniki wytwarzania i systemy montażu - lab - R208 mgr inż. P. Walczuk-Gągała		Metrologia wielkości geometrycznych - lab - mgr inż. J. Korpysa M22	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Ł. Kloda R409
	17-18					
18-19			Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. M. Zawada-Michałowska M22			
19-20						
CZWARTEK	8-9	Język nowożytny II - Ćw - M-IV, M-VI, M-IX				
	9-10					
	10-11	Recykling - W - dr inż B. Sykut M216				
	11-12					
	12-13	Wychowanie fizyczne I - Ćw g.12.30-14.00				
	13-14					
	14-15	Metrologia wielkości geometrycznych - W - dr inż. M. Zawada-Michałowska AIII				
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						
PIĄTEK	8-9	Techniki wytwarzania i systemy montażu - W - dr hab inż. J. Tomczak M216				
	9-10					
	10-11	Wytrzymałość materiałów - W - prof. dr hab. inż. A. Teter M216				
	11-12					
	12-13	Wytrzymałość materiałów - Ćw - prof. dr hab. inż. A. Teter M-IV	Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. M. Bocheński M-VII			
	13-14					
	14-15					
	15-16		Wytrzymałość materiałów - Ćw - dr inż. M. Bocheński M-VII			
	16-17	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W - drM. Murat M216				
	17-18					
18-19						
19-20						