

**Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY		
		GCW01		GCW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wychowanie fizyczne II - Basen, w g. 8:00-9:30		
	9 - 10	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali		
	10 - 11	Wprowadzenie do obliczeń lekkich konstrukcji - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M-XI, w g. 10:30-12:00		
	11 - 12	Projekt inżynierski I		
	12 - 13	dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M-XI (1-15t.), R206 (1-10t.)		
	13 - 14	Pneumatyka i hydraulika - W - dr inż. Jacek Caban; M420, 1-8t.		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Korozja i ochrona przed korozją - W - dr inż. Monika Ostapiuk; M-XIV, w g. 8:30-10:00		
	9 - 10			
	10 - 11	Termodynamika techniczna II - lab - mgr inż. Paweł Magryta; M605, M509, 1-10t., w g. 10:00-12:15	Pneumatyka i hydraulika - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M406	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M32, M33, R515a
	11 - 12			
	12 - 13	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M32, M33, R515a, w g. 12:30-14:00	Termodynamika techniczna II - lab - mgr inż. Paweł Magryta; M605, M509, 1-10t., w g. 12:30-14:45	Pneumatyka i hydraulika - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M406
	13 - 14			
	14 - 15	Pneumatyka i hydraulika - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M406	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M32, M33, R515a	Termodynamika techniczna II - lab - mgr inż. Paweł Magryta; M605, M509, 1-10t., w g. 15:00-17:15
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Język obcy IV - M-XI	Język obcy IV - ćw; CenTech 302	
	11 - 12	Projekt inżynierski I		
	12 - 13	dr inż. Łukasz Kłoda; M-XI		
	13 - 14	dr inż. Marek Adamiec; M-XIII		
	14 - 15	Systemy napędowe pojazdów - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, prof. uczelni; M-XI		
	15 - 16	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś, M-XIII		
	16 - 17	zajęcia od 13.03. (30h), w g. 16:15-18:00		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Organizacja i zarządzanie produkcją - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M-XIV		
	9 - 10			
	10 - 11	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 1t.	Systemy napędowe pojazdów - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 1t.	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1t.
	11 - 12	Systemy napędowe pojazdów - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 2t.	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 2t.	
	12 - 13	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1t.		Systemy napędowe pojazdów - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 1t.
	13 - 14		Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 2t.	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 2t.
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy metalurgii - W - dr inż. Łukasz Wójcik; M-XIV		
	9 - 10			
	10 - 11	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIV		
	11 - 12			
	12 - 13	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki	Podstawy metalurgii - ćw - dr inż. Łukasz Wójcik; M-XIII, 1t.	
	13 - 14		Systemy napędowe pojazdów - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIII, 2t.	
	14 - 15	Podstawy metalurgii - ćw - dr inż. Łukasz Wójcik; M-XIII, 1t., w g. 14:00-15:30	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIV, w g. 14:00-15:30	
	15 - 16	Systemy napędowe pojazdów - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIII, 2t., w g. 14:00-15:30		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				