

Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10	Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 9:30-11:00	
	10 - 11	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	11 - 12		
	12 - 13	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; M-IV	
	13 - 14		
	14 - 15	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Mariusz Kamiński; M-IV	
	15 - 16		
	16 - 17	Pneumatyka i hydraulika - W - dr inż. Jakub Skoczylas; M-IV, 1-8t.	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Podstawy metalurgii - ćw - dr hab. inż. Grzegorz Samolýk, prof. uczelni; M-VI, 1t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Anna Warمیńska, prof. uczelni; M605, M509, 1-10t., w g. 10:00-12:15
	11 - 12		
	12 - 13	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Anna Warمیńska, prof. uczelni; M605, M509, 1-10t., w g. 12:30-14:45	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A w g. 12:30-14:00
	13 - 14		
	14 - 15		Pneumatyka i hydraulika - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M406
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Język obcy IV - ćw - CENTECH304	
	9 - 10		
	10 - 11	Organizacja i zarządzanie produkcją - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M-VII	
	11 - 12		
	12 - 13	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - M. Suwała; M814, 1t.	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - M. Wolińska; M814, 2t.
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-IV, 2t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Korozja i ochrona przed korozją - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M-IV	
	11 - 12		
	12 - 13	Mechanika i wytrzymałość materiałów kompozytowych - W - dr hab. inż. Jarosław Latałski, profesor uczelni; M-IV	
	13 - 14		
	14 - 15	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Marek Adamiec; M-VII prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M725	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Pneumatyka i hydraulika - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M406	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy metalurgii - W - dr inż. Łukasz Wójcik; M-IV	
	11 - 12		
	12 - 13	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - W - dr inż. Paweł Kordos; M-IV	
	13 - 14		
	14 - 15	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 1t.	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 1t.
	15 - 16	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208, 2t.	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, 2t.
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		