

Harmonogram zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2024/2025

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	14.40-15.25	Wprowadzenie do obliczeń lekkich konstrukcji - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-XI; 1-9zj.	
	15.30-16.15		
	16.20-17.05	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - W - dr inż. Paweł Kordos; R207B; 1-9zj.	
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Podstawy metalurgii - dr inż. Łukasz Wójcik W - M-XIII, 1-6zj. ćw - M-XIII, 7-9zj.	
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		
SOBOTA	8.00-8.45	Wychowanie fizyczne II - ćw - basen/hala, 1-9zj. pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25	X	
	10.30-11.15	Język obcy IV - ćw - M-XIII, 1-9zj.	
	11.20-12.05		
	12.10-12.55	Korozja i ochrona przed korozją - W - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M-XIII, 1-9zj.	
	13.00-13.45		
	13.50-14.35	Korozja i ochrona przed korozją - proj - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A, 1-9zj.	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208; 1-5zj. (łącznie 9g) Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814; 6-10zj. (łącznie 9g)
	14.40-15.25		
	15.30-16.15	Podstawy metalurgii - lab - dr inż. Łukasz Wójcik; R208; 1-5zj. (łącznie 9g)	Korozja i ochrona przed korozją - proj - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; M32, M33, R515A, 1-9zj.
	16.20-17.05	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814; 6-10zj. (łącznie 9g)	
	17.10-17.55	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIII; 1-9zj.	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35	Budowa pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIII; 1-9zj.	
	19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	Organizacja i zarządzanie produkcją - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-XI, 2-7zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj.	Pneumatyka i hydraulika - lab - dr Waldemar Samociuk; M406; 1-6zj. Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 7-9zj.
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45	Pneumatyka i hydraulika - lab - dr Waldemar Samociuk; M406; 1-6zj. Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 7-9zj.	Termodynamika techniczna II - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj.
	13.50-14.35		
	14.40-15.25		
	15.30-16.15	Pneumatyka i hydrualika - W - dr inż. Jacek Caban; M-XIII, 1-3zj. Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIII, 7-9zj.	
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Leszek Semotiuk; M-IV, 1-9zj. dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M-VI, 2, 4-6, 8-9 w g. 18:00-19:35, 10 zj., w g. 14:40-19:35	
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		

GRUPA POŚCIGOWA	
Dynamika maszyn - wykład (18 godzin) oraz ćwiczenia (9 godzin), M-XIV dr inż.Andrzej Weremczuk	
15.03. - 8:00-17:00 (6 godzin wykładu oraz 3 godziny ćwiczeń) 16.03. - 8:00-17:00 (6 godzin wykładu oraz 3 godziny ćwiczeń) 10.05. - 8:00-17:00 (6 godzin wykładu oraz 3 godziny ćwiczeń)	