

Rozkład zajęć dla III roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) rok akademicki 2023/2024

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	8:00-8:45		
	8:50-9:35		
	9:40-10:25		
	10:30-11:15		
	11:20-12:05		
	12:10-12:55		
	13:00-13:45		
	13:50-14:35		
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Podstawy metalurgii - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M-XIII; 1-9zj.	
	16:20-17:05		
	17:10-17:55	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - W - dr inż. Paweł Kordos; M-XIII; 1-9zj.	
	18:00-18:45		
	18:50-19:35	Organizacja i zarządzanie produkcją - W - dr inż. Tomasz Gorecki; M-XIII; 1-9zj.	
19:40-20:25			
SOBOTA	8:00-8:45	Wychowanie fizyczne II - ćw - Hala; 1-9zj.	
	8:50-9:35		
	9:40-10:25	X	
	10:30-11:15	Projekt inżynierski I - proj - 1-9zj. dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M-IV dr inż. Halina Marczak; M-VI	
	11:20-12:05		
	12:10-12:55	Korozja i ochrona przed korozją - W - dr inż. Monika Ostapiuk; M-XIII; 1-9zj.	
	13:00-13:45		
	13:50-14:35	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M32, M33, R515A, 1-9zj.	Pneumatyka i hydraulika - lab - M406; 1-9zj. mgr inż. Martyna Sedlmayr (7,5h) dr inż. Waldemar Samociuk (10,5h)
	14:40-15:25		
	15:30-16:15	Pneumatyka i hydraulika - lab - M406; 1-9zj. mgr inż. Martyna Sedlmayr (7,5h) dr inż. Waldemar Samociuk (10,5h)	Korozja i ochrona przed korozją - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M32, M33, R515A, 1-9zj.
	16:20-17:05		
	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	Mechanika i wytrzymałość materiałów kompozytowych - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-XIII; 1-9zj.	
	8:50-9:35		
	9:40-10:25	Język obcy IV - ćw - M-XIII; 1-9zj.	
	10:30-11:15		
	11:20-12:05	Termodynamika techniczna II - lab - mgr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj.	Podstawy metalurgii - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R208; 1-3zj.
	12:10-12:55		Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 4-6zj.
	13:00-13:45	X	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Tomasz Gorecki; M814; 7-9zj.
	13:50-14:35	Podstawy metalurgii - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R208; 1-3zj.	Termodynamika techniczna II - lab - mgr inż. Paweł Magryta; M509, M605; 1-9zj.
	14:40-15:25	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - lab - dr inż. Michał Gęca; R207b; 4-6zj.	
	15:30-16:15	Organizacja i zarządzanie produkcją - proj - dr inż. Tomasz Gorecki; M814; 7-9zj.	X
	16:20-17:05	Pneumatyka i hydraulika - W - dr inż. Jacek Caban; M-XIII, 1-3zj.	
	17:10-17:55	Silniki spalinowe i napędy hybrydowe - ćw - dr inż. Michał Gęca; M-XIII, 4-6zj.	
	18:00-18:45	Podstawy metalurgii - ćw - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M-XIII; 7-9zj.	
	18:50-19:35		
19:40-20:25			