

Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2024/2025

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 -10	Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 9:30-11:00 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Język nowożytny IV - ćw - CENTECH 302	
	13 - 14		
	14 - 15	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, profesor uczelni; M-XIII	
	15 - 16		
	16 - 17	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; M-XIII	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - W - dr inż. Tomasz Jachowicz ; M-XI, 1t.	
	9 -10	Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - W - dr hab. inż Rafał Longwic, profesor uczelni; M-XI, 2t.	
	10 - 11		
	11 - 12	Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 2t.	
	12 - 13		Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 2t.
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11	Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak ; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608 , 1-10t. w g. 10:30-12:45	Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak ; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608 , 1-10t. w g. 10:30-12:45
	11 - 12		
	12 - 13	(łącznie 30h do przedmiotu)	(łącznie 30h do przedmiotu)
	13 - 14		
	14 - 15	Zagadnienia ochrony środowiska i recykling pojazdów samochodowych - W - dr inż. Barbara Sykut; M-VII	
	15 - 16		
	16 - 17	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; M-VII	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A
	9 -10		
	10 - 11	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206
	11 - 12		
	12 - 13	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Michał Gęca; M-XI prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M725	
	13 - 14		
	14 - 15	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz ; M513, 1t.	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t.
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515A
	9 -10		
	10 - 11	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515B	
	11 - 12		
	12 - 13	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515A	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, profesor uczelni; R208, w g. 12:30-14:00
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		