

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język nowożytny II - ćw; CenTech 302	
	9 - 10		
	10 - 11	Eksploatacja pojazdów samochodowych - W - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; M-XIV, 1t.	
	11 - 12	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M-XIV, 2t.	
	12 - 13	Eksploatacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof.uczelni; R101, 1-10t., w g. 12:00-14:15	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k
	13 - 14	Budowa pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 11-15t., w g. 12:00-14:15	
	14 - 15	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k w g. 14:30-16:00	Eksploatacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 14:30-16:45
	15 - 16		Budowa pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 11-15t., w g. 14:30-16:45
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a	Mechanika płynów - lab - dr inż. Łukasz Grabowski; R206, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14		
	14 - 15	Mechanika płynów - lab - dr inż. Łukasz Grabowski; R206, 1-10t., w g. 14:30-16:45	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a, w g. 14:30-16:00
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś, M-XIII zajęcia od 13.03. (30h), w g. 14:30-16:00	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M-XIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201e, 1-5t., w g. 10:00-12:15	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 1t., R101
	11 - 12	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 10:00-12:15	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., M403
	12 - 13	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R101, 1t., w g. 12:30-14:00	Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201e, 1-5t., w g. 12:30-14:45
	13 - 14	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M403, 2t., w g. 12:30-14:00	
	14 - 15	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 12:30-14:45	
	15 - 16	Budowa pojazdów samochodowych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; All	
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Mechanika płynów - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-VI	
	9 - 10		
	10 - 11	Silniki spalinowe - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, prof. uczelni; M-VI	
	11 - 12		
	12 - 13	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna - W - dr inż. Andrzej Weremczuk, M-VI zajęcia od 8.03. (30h)	
	13 - 14		
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna- ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk, M-VI zajęcia od 8.03. (30h)	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			