

**Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii pojazdów  
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	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; AI	
	13 - 14		
	14 - 15	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R208	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A
	15 - 16		
	16 - 17	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - lab - dr inż. Michał Gęca; R207A	Technologie kształtowania plastycznego metali stosowane w przemyśle samochodowym i lotniczym - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R208
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Język nowożytny IV (język niemiecki) - ćw - CenTech401	
	9 - 10		
	10 - 11	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M614, 1-8t.	
	11 - 12		
	12 - 13	Gospodarka cyrkularna w aspekcie wybranych środków transportu - W - dr inż. Halina Marczak; M614	
	13 - 14		
	14 - 15	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515A
	15 - 16		
	16 - 17	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - lab - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515A	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206
	17 - 18		
	18 - 19	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-X, zajęcia od 10.03.2026 r.	
19 - 20	grupa pościgowa		
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Gospodarka cyrkularna w aspekcie wybranych środków transportu - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-15t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 30h do przedmiotu)	Gospodarka cyrkularna w aspekcie wybranych środków transportu - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-15t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 30h do przedmiotu)
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-IV, 1-8t.	
	15 - 16		
	16 - 17	Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 1t.	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t.
	17 - 18	Komputerowe modelowanie przetwórstwa polimerów - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t.	Przystosowanie źródeł napędu do spalania paliw odnawialnych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; R101 oraz R201, 2t.
	18 - 19	Mechanika techniczna - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; AIII, w g. 18:00-20:15, zajęcia od 18.03.2026 r. do 3.06.2026 r. (10 tygodni)	
19 - 20	grupa pościgowa		
CZWARTEK	8 - 9	Diagnostyka zespołów napędowych lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; M-XI	
	9 - 10		
	10 - 11	Wprowadzenie do napędów hybrydowych i elektrycznych - W - dr inż. Michał Gęca; M-XI	
	11 - 12		
	12 - 13	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M-VI prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M725	
	13 - 14		
	14 - 15	Język nowożytny IV (język angielski)- ćw - CENTECH302	
	15 - 16		
	16 - 17	Diagnostyka i optymalizacja materiałów inżynierskich - W - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; M-XI, w g. 16:00-17:30	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			