

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY			
		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Kierunki rozwoju środków transportu - W - prof. dr hab. inż. Paweł Drożdziel; M216			
	9 - 10				
	10 - 11	Metrologia techniczna - W - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M216, w g. 10:00-11:30			
	11 - 12	Matematyka I - W - dr Magdalena Gregorczyk; M216, w g. 12:30-14:00			
	12 - 13	Matematyka I - W - dr Magdalena Gregorczyk; M216, w g. 12:30-14:00			
	13 - 14	Matematyka I - W - dr Magdalena Gregorczyk; M216, w g. 12:30-14:00			
	14 - 15	Materiałoznawstwo - W - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M216			
	15 - 16	Materiałoznawstwo - W - dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M216			
	16 - 17	Technologie informacyjne - mgr inż. Ewelina Kosicka; R510, 1t.		Materiałoznawstwo - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; M48	
	17 - 18		Technologie informacyjne - mgr inż. Ewelina Kosicka; R510, 2t.		
18 - 19	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 28 października 2024 r. (jednorazowo); AIII				
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	BHP - dr inż. Aneta Tor-Świątek; AIII, 1t.			
	9 - 10	Ochrona własności intelektualnej - dr inż. Aneta Tor-Świątek; AIII, 2t.			
	10 - 11	Grafika inżynierska - W - dr hab. inż. Jakub Gajewski, prof. uczelni; AIII, 1t.			
	11 - 12	Technologie informacyjne - dr inż. Piotr Jaremek; AIII, 2t.			
	12 - 13	Fizyka - lab - dr Adam Prószynski; R519D 6-15t., w g. 12:00-14:15	Fizyka - lab - dr Jarosław Borc; R519B/C 6-15t., w g. 12:00-14:15		
	13 - 14				
	14 - 15	Fizyka - dr Wiesław Polak; M402, w g. 14:30-16:00 VIA CARPATIA		Fizyka - lab - dr Adam Prószynski; R519D 6-15t., w g. 14:30-16:45	Fizyka - lab - dr Jarosław Borc; R519B/C 6-15t., w g. 14:30-16:45
	15 - 16			Fizyka - dr Wiesław Polak; M-XI, w g. 17:00-18:30 VIA CARPATIA	
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9			Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - mgr Michał Świelicki; R519D, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - mgr Michał Świelicki; R519D, 6-10t., w g. w g. 8:00-10:15
	9 - 10				
	10 - 11	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M619		Technologie informacyjne - mgr inż. Ewelina Kosicka; M814, 1t., w g. 10:30-12:00	Technologie informacyjne - mgr inż. Ewelina Kosicka; M814, 2t. w g. 10:30-12:00
	11 - 12				
	12 - 13	Materiałoznawstwo - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M48, w g. 12:00-13:30	Materiałoznawstwo - lab - mgr inż. Magda Drożdziel-Jurkiewicz; M40, w g. 12:00-13:30	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-IV, w g. 12:00-13:30	
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 6.11.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 8:15-9:45 - dla GĆW01			
	9 - 10				
	10 - 11	Matematyka - ćw - dr Sobczak-Kneć Magdalena; M815 Via Carpatia, w g. 10:30-12:00		Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 17.10.2024 r. w sali nr 302 CenTech, w g. 10:15-11:45 - dla GĆW02	
	11 - 12				
	12 - 13	Grafika inżynierska - proj - dr hab. inż. Jakub Gajewski, prof. uczelni; M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Michał Rogala; M-202	Metrologia techniczna - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; M22	Metrologia techniczna - lab - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M-22
	13 - 14				
	14 - 15	Metrologia techniczna - lab - mgr inż. Jarosław Korpysa; M22	Metrologia techniczna - lab - dr inż. Magdalena Zawada-Michałowska; M-22	Grafika inżynierska - proj - dr hab. inż. Jakub Gajewski, prof. uczelni; M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Michał Rogala; M-202
	15 - 16				
	16 - 17	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr Jarosław Borc; R519D, 6-10t., w g. 16:00-18:15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab - dr Jarosław Borc; R519D, 11-15t., w g. 16:00-18:15		Materiałoznawstwo - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; M40
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9			Matematyka - ćw - dr Sobczak-Kneć Magdalena; M815 Via Carpatia, w g. 8:00-9:30	
	9 - 10				
	10 - 11	Fizyka - W - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M216			
	11 - 12	Fizyka - W - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M216			
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M216			
	13 - 14	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M216			
	14 - 15	Fizyka - ćw - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-XII, 1t.		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-XIII, 1t.	
	15 - 16	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-XII, 2t.		Fizyka - ćw - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-XIII, 2t.	
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					