

Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

		Godz.	GWY			
			GCW01		GCW02	
			GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PIĄTEK	15.30-16.15	Technologie informacyjne - W - dr inż. Piotr Jaremek; M216, 1-3 zj.				
	16.20-17.05	Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M216, 4-6zj.				
	17.10-17.55	Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka; M216, 7-9zj.				
	18.00-18.45	Grafika inżynierska I - W - dr inż. Aleksander Nieoczym; M216; 1-3zj.				
	18.50-19.35	grupa wykładowa dzieli się na trzy części: Innowacje techniczne - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; M-IV, 4-9zj. lub Historia lotnictwa - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; M-VI, 4-9zj. lub Historia techniki - W - dr inż. Piotr Surdacki; M-VII, 4-9zj.				
	19.40-20.25					
SOBOTA	8.00-8.45	Matematyka I - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M216, 1-3 oraz 5-10zj.				
	8.50-9.35					
	9.40-10.25		Podstawy techniki - lab - dr inż. Jarosław Korpysa; R104, R203, 1-3 zj. Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D, 4-9zj.	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M40, 1-9zj.		
	10.30-11.15	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Kuba Rosłaniec; M202, 1-9zj.				
	11.20-12.05					
	12.10-12.55	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M40, 1-9zj.		Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka; R104, R203, 1-3 zj. Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D, 4-9zj.	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym; M202, 1-9zj.	
	13.00-13.45					
	13.50-14.35		Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym; M202, 1-9zj.		Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M40, 1-9zj.	
	14.40-15.25					
	15.30-16.15	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka; R104, R203, 1-3 zj. Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D, 4-9zj.	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Monika Ostapiuk; M40, 1-9zj.	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Kuba Rosłaniec; M202, 1-9zj.	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 1-3zj.	
	16.20-17.05				Technologie informacyjne - lab dr inż. Piotr Jaremek; M814, 4-6 zj.	
	17.10-17.55				Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 7-9zj.	
	18.00-18.45	Technologie informacyjne - lab dr inż. Piotr Jaremek; M814, 1-3 zj.	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 1-3zj. Technologie informacyjne - lab dr inż. Piotr Jaremek; M814, 4-6 zj. Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 7-9zj.	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 1-3zj. Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 4-6zj. Technologie informacyjne - lab dr inż. Piotr Jaremek; M814, 7-9 zj.	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka; R104, R203, 1-3 zj. Fizyka I - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D, 4-9zj.	
	18.50-19.35	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M609, 4-6zj.				
	19.40-20.25	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207a, 7-9zj.				
NIEDZIELA	8.00-8.45	Fizyka I - W - dr Adam Prószyński; M216, 1-9zj.				
	8.50-9.35					
	9.40-10.25	Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-VII, 1-9zj.			Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-3 oraz 5-10zj.	
	10.30-11.15					
	11.20-12.05	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-3 oraz 5-10zj.			Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-VII, 1-9zj.	
	12.10-12.55					
	13.00-13.45	Matematyka I - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-3 oraz 5-10zj.			Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 26.10. sala 11 WM	
	13.50-14.35					
	14.40-15.25	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 26.10. sala 11 WM			Matematyka I - ćw - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-VI, 1-3 oraz 5-10zj.	
	15.30-16.15					
	16.20-17.05	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Monika Ostapiuk; M216; 1-3zj. (łącznie 18 godzin do przedmiotu)				
	17.10-17.55	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M216, 4-6zj.				
	18.00-18.45	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M216, 7-9zj.				
	18.50-19.35	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Monika Ostapiuk; M216; 4-8zj. (łącznie 18 godzin do przedmiotu)				
	19.40-20.25					