

Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY						
		GĆW01		GĆW02	GĆW03			
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9							
	9 -10							
	10 - 11					Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka R104, 1t.		
	11 - 12							
	12 - 13	Przysposobienie biblioteczne jednorazowo w dniu 13 października 2025 r., sala nr 11 WM (parter), w g. 12:00-13:30	Przysposobienie biblioteczne jednorazowo w dniu 20 października 2025 r., sala nr 11 WM (parter), w g. 12:00-13:30		Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka R104, 1t.			
	13 - 14					Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 2t.		
	14 - 15	Inżynieria ekologiczna - W - dr inż. Halina Marczak; M216, 1t.						
	15 - 16	Technologie informacyjne - W - dr inż. Piotr Jaremek, M216, 2t.						
	16 - 17	Inżynieria materiałowa - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M216						
	17 - 18							
	18 - 19							
	19 - 20				Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka, R511, 1t.	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t.		
WTOREK	8 - 9	Grafika inżynierska I - W - dr inż. Michał Rogala; M216, 1t.						
	9 -10	Podstawy eksploatacji maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M216, 2t.						
	10 - 11	Historia techniki - W - prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater; M-XI Historia lotnictwa - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; M-XII, w g. 10:30-12:00 Innowacje techniczne - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; M-IV						
	11 - 12	cały rocznik dzieli się na trzy grupy wykładowe						
	12 - 13	Fizyka I - W - dr hab. Dariusz Chocyk; M216						
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17	Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-XVI - wyłącznie dla GĆW02						
	17 - 18	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - jednorazowo w dniu 14 października 2025 r.; AI, w g. 16:00-18:00						
		18 - 19						
	19 - 20							
ŚRODA	8 - 9				Matematyka I - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M420			
	9 -10							
	10 - 11	Grafika inżynierska I - proj - dr inż. Michał Rogala; M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202		Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-IV, w g. 10:30-12:00			
	11 - 12							
	12 - 13	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 1t.	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka; R104, 1t.	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Kuba Rosłaniec; M202	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202	Fizyka - lab - dr Adam Prószyński; R519D, 6-15t., w g. 12:00-14:15		
	13 - 14	Podstawy techniki - lab - mgr inż. Tomasz Pałka R104, 2t.	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t.					
	14 - 15	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 1t.		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciośmak; M609, 1t.	Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Małgorzata Ciośmak; M609, 2t.	Grafika inżynierska I - proj - mgr inż. Kuba Rosłaniec; M202, w g. 14:30-16:00		
	15 - 16		Inżynieria ekologiczna - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 2t.	Technologie informacyjne - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 2t.				
	16 - 17				Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-X, w g. 16:15-17:45			
	17 - 18							
	18 - 19							
	19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M216, 1t.						
	9 -10	Ochrona własności intelektualnej - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M216, 2t.						
	10 - 11	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-X	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XI		Przysposobienie biblioteczne jednorazowo w dniu 23 października 2025 r., sala nr 11 WM (parter), w g. 10:00-11:30			
	11 - 12							
	12 - 13	Wstęp do matematyki wyższej - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-X	Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-XI					
	13 - 14							
	14 - 15	Fizyka I - ćw - dr Michał Świetlicki; M-X	Fizyka I - ćw - dr Adam Prószyński; M-XI jednorazowo w dniu 30 października 2025 r.					
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
	18 - 19							
	19 - 20							
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Magda Drożdździel-Jurkiewicz; M40	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 6-10t., w g. 8:00-10:15	Fizyka - lab - dr Michał Świetlicki; R519B/C, 6-15t., w g. 8:00-10:15			
	9 -10	Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D 6-15t., w g. 8:00-10:15						
	10 - 11	Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Magda Drożdździel-Jurkiewicz; M40 w g. 10:30-12:00	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., w g. 10:30-12:45	Fizyka - lab - prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski; R519B/C, 6-15t., w g. 10:30-12:45	Inżynieria materiałowa - lab - mgr inż. Wojciech Okuniewski; M48, w g. 10:30-12:00	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 6-10t., w g. 10:30-12:45		
	11 - 12		Fizyka - lab - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; R519D, 6-15t., w g. 10:30-12:45					
	12 - 13							
	13 - 14			Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Magda Drożdździel-Jurkiewicz; M40	Podstawy eksploatacji maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B, 1-5t., w g. 13:00-15:15			
	14 - 15							
	15 - 16					Inżynieria materiałowa - lab - dr inż. Magda Drożdździel-Jurkiewicz; M40		
	16 - 17							
	17 - 18							
	18 - 19							
	19 - 20							