

**Harmonogram zajęć dla IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr siódmy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GWY=GCW01			
	GLA01	GLA02	GLA03	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M402, 1-10t., w g. 8:00-10:15		
	9 - 10			
	10 - 11	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M402, 1-10t., w g. 10:30-12:45		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14	Lotnicze zespoły napędowe - ów - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M402, 1-5t., w g. 13:00-15:15		
	14 - 15	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - ów - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M402, 6-10t., w g. 13:00-15:15		
	15 - 16	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - ów - dr inż. Leszek Semotiuk; R513A, 6-10t., w g. 15:30-17:45		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika ogólna II - W - dr inż. A. Weremczuk; M-IV			
19 - 20	pierwsze zajęcia od 21 października 2024 r.			
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski II - proj - 1-10t., w g. 8:00-10:15		
	9 - 10	dr inż. Łukasz Kłoda - R409 dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni - M403 dr inż. Bronisław Samujło - M513		
	10 - 11	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; 1-5t., w g. 10:30-12:45; M402		
	11 - 12	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - dr inż. Leszek Semotiuk; 6-10t., w g. 10:30-12:45; R513A		
	12 - 13			
	13 - 14	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M815, 1-5t., w g. 13:00-15:15	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M815, 6-10t., w g. 13:00-15:15	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - R101, R201, M405 dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki 6-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15			
	15 - 16	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - R101, R201, M405 dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki 1-5t., w g. 15:30-17:45	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki 6-10t., w g. 15:30-17:45	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M815, 1-5t., w g. 15:30-17:45
	16 - 17			
	17 - 18	GRUPA POŚCIGOWA - Termodynamika techniczna - W - prof. Anna Warmińska; M-XII, w g. 18:00-20:15		
18 - 19	pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-X, 1-8 t., w g. 8:00-9:30		
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Jakub Paśnik; M214, 1-10t., w g. 9:45-12:00		
	12 - 13			
	13 - 14	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Jakub Paśnik; M214, 1-10t., w g. 12:15-14:30		
	14 - 15			
	15 - 16	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - mgr inż. Jakub Paśnik; M214, 1-10t., w g. 15:00-17:15		
	16 - 17	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni, R206, 1-10t., w g. 14:00-16:15		
	17 - 18	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg, R203, 6-10t., w g. 16:15-18:30		
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania - W - dr inż. Paweł Wymuński; M-X; 1-10t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni, R206, 1-10t., w g. 10:00-12:15		
	11 - 12			
	12 - 13	Prawo gospodarcze - W - dr Matylda Bojar, AIII, 1-10t., w g. 12:45-15:00		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Wytrzymałość materiałów II - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M-VII od 10 października 2024 r. - 2-7t.		
	17 - 18	GRUPA POŚCIGOWA - Dynamika maszyn - W - dr inż. Andrzej Mitura; M-XI, w g. 16:15-18:30 od 31 października 2024 r.		
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - W - dr inż. Mariusz Kłonica oraz dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIV, 1-10t., w g. 8:00-10:15		
	9 - 10			
	10 - 11	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M-XIV, 1-10t., w g. 10:30-12:45		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica, R103, 1-5t., w g. 13:00-15:15 dr inż. Jakub Matuszak, R203, 6-10t., w g. 13:00-15:15	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg, R203, 1-5t., w g. 13:00-15:15 dr inż. Mariusz Kłonica, R103, 6-10t., w g. 13:00-15:15	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M48, 1-5t., w g. 13:00-15:15 Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R407A, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15			
	15 - 16	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni 1-5t., w g. 15:30-17:45	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M48, 1-5t., w g. 15:30-17:45	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica, R103, 1-5t., w g. 15:30-17:45
	16 - 17	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M48, 6-10t., w g. 15:30-17:45	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni R407A, 6-10t., w g. 15:30-17:45	
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				