

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

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M619, 1-5t., w g. 10:30-12:45 Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M619, 6-10t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M701, 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	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R407A, 1-5t., w g. 13:00-15:15 Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M701, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15		
	15 - 16	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - ćw - dr inż. Leszek Semotiuk; M619, 6-10t., w g. 15:30-17:45	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania - W - dr inż. Paweł Wysmulski, prof. uczelni; M-X; 1-10t., w g. 8:00-10:15	
	9 -10		
	10 - 11	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M-X, 1-10t.,w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, prof. uczelni; M-X, 1-10t., w g. 13:00-15:15	
	14 - 15		
	15 - 16	Lotnicze zespoły napędowe - ćw - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M-X, 1-5t.,w g. 15:30-17:45 Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - ćw - dr hab. inż. Janusz Tomczak, prof. uczelni; M-X, 6-10t., w g. 15:30-17:45	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Jakub Paśnik; M214, 1-10t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Projekt inżynierski II - proj - 1-10t., w g. 14:00-16:15 dr inż. Łukasz Kłoda - R409 dr inż. Bronisław Samujło - M513	
	15 - 16		
	16 - 17	Prawo gospodarcze - W - dr Matylda Bojar; M-VIII, 1-10t., w g. 16:30-18:45	
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni, R206, 1-10t., w g. 11:30-13:45	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni, R206, 1-10t., w g. 11:30-13:45
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni, R206, 1-10t., w g. 14:00-16:15	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Paweł Wysmulski, prof. uczelni; M214, 1-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XII, 1-8t., w g. 16:30-18:00	
	17 - 18		
	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. Krzysztof Majerski; 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. Krzysztof Ciecieląg, R203, 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 1-5t., w g. 13:00-15:15 Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M48, 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 Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M48, 6-10t., 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 dr inż. Krzysztof Ciecieląg, R203, 6-10t., w g. 15:30-17:45
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		