

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

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PIĄTEK	15.30-16.15	Komputerowe wspomaganie projektowania - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-5zj. (łącznie 18h) Prawo gospodarcze - W - dr Matylda Bojar, M619, 5-9zj. (łącznie 18h)	
	16.20-17.05		
	17.10-17.55		
	18.00-18.45		
	18.50-19.35	Modelowanie i analiza technologii obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; M619, 1-9zj.	
	19.40-20.25		
SOBOTA	8.00-8.45	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M-XII, 1-3zj. (łącznie 9h) Lotnicze zespoły napędowe - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XII, 4-9 zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak, R105, R206, 1-6zj. Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki; R201, 7-9zj.	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-3zj. Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; R103, 4-6zj. Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203, 7-9zj.
	11.20-12.05		
	12.10-12.55		
	13.00-13.45		
	13.50-14.35	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-3zj. Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; R103, 4-6zj. Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203, 7-9zj.	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak, R105, R206, 1-6zj. Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - dr inż. Marek Adamiec oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki; R201, 7-9zj.
	14.40-15.25		
	15.30-16.15		
	16.20-17.05	Lotnicze zespoły napędowe - ćw - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIII, 1-3zj.	
	17.10-17.55	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - W - dr inż. Mariusz Kłonica; M-XIII, 1-3zj.	
	18.00-18.45	Techniki i technologia obróbki w inżynierii powierzchni - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIII, 4-6zj.	
	18.50-19.35	Projekt inżynierski II - proj - 1-9zj. dr inż. Barbara Sykut; M614	
	19.40-20.25	dr inż. Serhii Kharchenko; M331s	
NIEDZIELA	8.00-8.45	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - W - dr inż. Marek Adamiec (łącznie 4,5h) oraz dr inż. Zbigniew Kiernicki (łącznie 4,5h); M-XII, 7-9zj.	
	8.50-9.35		
	9.40-10.25		
	10.30-11.15	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - W - dr inż. Krzysztof Majerski; M-XII, 1-9zj.	
	11.20-12.05		
	12.10-12.55	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214, 1-9zj.	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M40, 1-3zj. Modelowanie i analiza technologii obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a, 4-6zj.
	13.00-13.45		
	13.50-14.35		
	14.40-15.25	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Krzysztof Majerski; M40, 1-3zj.	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214, 1-9zj.
	15.30-16.15		
	16.20-17.05	Modelowanie i analiza technologii obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a, 4-6zj.	
	17.10-17.55	Modelowanie i analiza technologii obróbki plastycznej - ćw - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni, M-XII, 1-3zj. Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII, 4-6zj. (łącznie 9h) Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - ćw - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII, 7-9zj. (łącznie 9h)	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		
	19.40-20.25		