

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

		GWY=GCW=GLA			
Godz.					
PIĄTEK	8.00-8.45				
	8.50-9.35				
	9.40-10.25				
	10.30-11.15				
	11.20-12.05				
	12.10-12.55				
	13.00-13.45				
	13.50-14.35				
	14.40-15.25				
	15.30-16.15	Komputerowe wspomaganie projektowania - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-5zj. (łącznie 18h)			
	16.20-17.05				
	17.10-17.55	Prawo gospodarcze - W - dr Matylda Bojar, M-IV, 5-9zj. (łącznie 18h)			
	18.00-18.45				
	18.50-19.35	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Janusz Tomczak, profesor uczelni; M-XIII, 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)			
	8.50-9.35			Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, profesor uczelni; M-XII, 4-9 zj.	
	9.40-10.25				
	10.30-11.15		Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-3zj. Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; R103, 4-6zj. Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203, 7-9zj.		
	11.20-12.05	Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M201, 1-9zj.			
	12.10-12.55				
	13.00-13.45	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - lab - prof. dr hab. inż. Anna Rudawska; M814, 1-3zj. Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; R103, 4-6zj. Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203, 7-9zj.		Komputerowe wspomaganie projektowania - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M201, 1-9zj.	
	13.50-14.35				
	14.40-15.25				
	15.30-16.15	Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - W - dr inż. Mariusz Kłonica; M-XIII, 1-3zj. Technologie specjalne w inżynierii powierzchni - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M-XIII, 4-6zj.			
	16.20-17.05				
	17.10-17.55				
	18.00-18.45	Projekt inżynierski II - proj; 1-9zj. dr inż. Barbara Sykut; M614 dr inż. Leszek Semotiuk; R513			
	18.50-19.35				
19.40-20.25					
NIEDZIELA	8.00-8.45	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - W - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII, 1-3zj. (łącznie 9h)			
	8.50-9.35	Współczesne maszyny technologiczne i ich oprzyrządowanie - ćw - dr inż. Leszek Semotiuk; M-XII, 4-6zj. (łącznie 9h)			
	9.40-10.25	Lotnicze zespoły napędowe - ćw - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIII, 7-9zj.			
	10.30-11.15	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - W - dr inż. Kazimierz Drozd; M-XIII, 1-9zj.			
	11.20-12.05				
	12.10-12.55	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak, R105, R206, 1-6zj.		Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1-3zj.	
	13.00-13.45	Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - dr inż. Marek Adamiec; R201, 7-9zj.		Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40, 7-9zj.	
	13.50-14.35				
	14.40-15.25	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. Kazimierz Drozd; M40, 1-3zj.		Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak, R105, R206, 1-6zj.	
	15.30-16.15	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 4-6zj.		Diagnostyka elektrycznych układów pojazdów samochodowych i maszyn roboczych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R201, 7-9zj.	
	16.20-17.05				
	17.10-17.55	Projektowanie technologii i maszyn do obróbki plastycznej - ćw - mgr inż. Jarosław Wójcik, M-XIII, 1-9zj.			
	18.00-18.45	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-XIII, 7-9zj.			
	18.50-19.35				
19.40-20.25					

GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika ogólna II - dr inż. Zofia Szmit

19.10.2024 (sobota), w g. 8:50-15:25, M-XIV
20.10.2024 (niedziela), w g. 8:50-15:25, M-XIV
3.11.2024 (niedziela), w g. 8:50-15:25, M-XIV
7.12.2024 (sobota), w g. 8:50-15:25, M-XIV
8.12.2024 (niedziela), w g. 8:50-15:25, M-XIV