

**Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn**  
**Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr drugi (letni) rok akademicki 2023/2024**

		Specj. TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA
		GWY=GĆW=GLA01
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	
	16:20-17:05	Technologiczno-eksploatacyjne podstawy lotnictwa - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M-X; 1-9zj.
	17:10-17:55	
	18:00-18:45	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - W - dr inż. Tomasz Bulzak; M-X; 1-3zj.
	18:50-19:35	Procesy tribologiczne - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-X; 4-6zj.
19:40-20:25	Język obcy I - ćw - M-VIII; 7-9zj.	
SOBOTA	8:00-8:45	Obróbka gładkościowa i umacniająca - W - dr inż. Jakub Matuszak; M-X, 1-3zj.
	8:50-9:35	Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-X; 4-6zj.
	9:40-10:25	Narzędzia do obróbki plastycznej - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; M-X; 7-9zj.
	10:30-11:15	Obróbka gładkościowa i umacniająca - lab - dr inż. Jakub Matuszak; R203, 1-3zj.
	11:20-12:05	Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513; 4-6zj.
	12:10-12:55	Narzędzia do obróbki plastycznej - lab - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a; 7-9zj.
	13:00-13:45	
	13:50-14:35	Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC - W + lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban; R202k; 1-9zj.
	14:40-15:25	
	15:30-16:15	X
	16:20-17:05	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - lab - dr inż. Piotr Surdacki; R407a; 1-9zj.
	17:10-17:55	
	18:00-18:45	Podstawy optymalizacji - W - dr hab. inż. Piotr Surdacki; M-X; 1-3zj.
	18:50-19:35	Podstawy optymalizacji - lab - dr hab. inż. Piotr Surdacki; R407; 4-6zj.
19:40-20:25	Procesy tribologiczne - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207a; 7-9zj.	
NIEDZIELA	8:00-8:45	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn - W - dr inż. Łukasz Jedliński; M-X; 1-3zj.
	8:50-9:35	
	9:40-10:25	Technologiczno-eksploatacyjne podstawy lotnictwa - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński; R206, R105; 4-9zj.
	10:30-11:15	
	11:20-12:05	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; R520a; 1-9zj.
	12:10-12:55	Komputerowe wspomaganie projektowania technologii obróbki skrawaniem CAM lub Komputerowo wspomagane wytwarzanie na centrach tokarskich - W - dr inż. Paweł Pieško; M-X; 1-3zj.
	13:00-13:45	
	13:50-14:35	Komputerowe wspomaganie projektowania technologii obróbki skrawaniem CAM lub Komputerowo wspomagane wytwarzanie na centrach tokarskich - proj - dr inż. Paweł Pieško; R202; 4-9zj.
	14:40-15:25	X
	15:30-16:15	Obciążenia cieplne maszyn - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-X; 1-3zj.
	16:20-17:05	Projektowanie procesów technologicznych lub Wirtualizacja procesów technologicznych na tokarki CNC - W - dr inż. Paweł Pieško; M-X; 4-6zj.
	17:10-17:55	Projektowanie procesów technologicznych lub Wirtualizacja procesów technologicznych na tokarki CNC - proj - dr inż. Paweł Pieško; R202; 7-9zj.
	18:00-18:45	
	18:50-19:35	Obciążenia cieplne maszyn - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M-X; 1-9zj.
19:40-20:25		