

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	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	Analiza kosztów wytwarzania - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-VIII, 1-3zj.
	16.20-17.05	Wprowadzenie na rynek pracy lub Podstawy normalizacji - W - dr inż. Jacek Dziwulski; M-XIV, 4-6 zj.
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	Teoria niezawodności układów mechanicznych - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-VIII, 1-3zj.
	18.50-19.35	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-VIII, 4-6zj.
19.40-20.25	Teoria niezawodności układów mechanicznych - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-VIII, 7-9zj.	
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Łukasz Jedliński; M201, 1-9zj.
	8.50-9.35	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Łukasz Jedliński; M201, 1-9zj.
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M201, 1-9zj.
	11.20-12.05	Mechanika analityczna - W - dr inż. Andrzej Mitura; M-X, 1-9zj.
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	Mechanika analityczna - ćw - dr inż. Andrzej Mitura; M-X, 1-9zj.
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Andrzej Mitura; R410 1-3zj., w g. 15:30-17:05 wspólnie dla <b>GLA01 i GLA02</b>
	15.30-16.15	4-6zj., w g. 14:40-17:05 oraz 10zj. w g. 11:20-13:45 dla <b>GLA01</b>
	16.20-17.05	7-10zj., w g. 14:40-17:05 dla <b>GLA02</b> dla tego przedmiotu wprowadzony jest podział na dwie grupy laboratoryjne
	17.10-17.55	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M815, 1-3zj.
	18.00-18.45	Systemy pomiarowe - W - dr inż. Jarosław Korpysa; M-X, 4-6zj.
	18.50-19.35	Systemy pomiarowe - lab - dr inż. Jarosław Korpysa; M22, 7-9zj.
19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	PKM - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-X, 1, 3, 5, 7, 9 zj.
	8.50-9.35	Elementy rynku pracy - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-X, 2, 4, 6, 8, 10zj.
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	PKM - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M214, 1-9zj.
	11.20-12.05	
	12.10-12.55	Matematyka - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-X, 1-9zj.
	13.00-13.45	
	13.50-14.35	Matematyka - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-X, 1-9zj.
	14.40-15.25	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; R515, M48, 1-9zj.
	15.30-16.15	<b>Informacja naukowa - jednorazowo w dniu 26 stycznia 2025 r.; WM11</b>
	16.20-17.05	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr hab inż. Krzysztof Pałka, profesor uczelni; M48, R515A, 1-5zj. - <b>GLA01</b>
	17.10-17.55	M48, R515A, 6-10zj. - <b>GLA02</b> dla tego przedmiotu wprowadzony jest podział na dwie grupy laboratoryjne
	18.00-18.45	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - dr inż. Paweł Pieško; M331K, 1-3zj.
	18.50-19.35	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. Paweł Pieško; M331K, 4-9zj.
19.40-20.25		