

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY					
		GĆW01		GĆW02		GĆW03	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	GLA06
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-VI		Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban CT404 g.8.30-10.00	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409A
	9 - 10						
	10 - 11	Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban CT404 g.10.15-11.45	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409A	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Jarosław Gawryluk; M-VI	
	11 - 12						
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Ernest Nieznaj; M-VI		Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409A	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban CT404 g.12.15-13.45
	13 - 14						
	14 - 15	Informatyka I - lab dr inż. Sylwester Korga PE 102		Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a		
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	Język nowożytny I - ćw - CENTECH 302		Język nowożytny I - ćw - M402		Język nowożytny I - ćw - M619	
	9 - 10						
	10 - 11	Mechanika techniczna - W - dr hab. inż. Krzysztof Kęcik, profesor uczelni; All					
	11 - 12	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - W - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; All					
	12 - 13	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - W - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; All					
	13 - 14	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - W - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; All					
	14 - 15	Małe i średnie przedsiębiorstwa - W - dr inż. Barbara Sykut; All					
	15 - 16	Małe i średnie przedsiębiorstwa - W - dr inż. Barbara Sykut; All					
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9	Podstawy metrologii - W - prof. dr hab. inż. Jarosław Sikora; All					
	9 - 10	Podstawy metrologii - W - prof. dr hab. inż. Jarosław Sikora; All					
	10 - 11	Matematyka II - W - dr Łukasz Stępień; All					
	11 - 12	Matematyka II - W - dr Łukasz Stępień; All					
	12 - 13	Systemy innowacyjne - W - dr hab.inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni; All					
	13 - 14	Systemy innowacyjne - W - dr hab.inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni; All					
	14 - 15		Mechanika techniczna - lab - dr inż. Zofia Szmit; R409A				
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Marcin Bocheński; R409A	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban CT404 g.8.15-9.45			Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a	Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A
	9 - 10						
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-VI		Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Sylwester Tudruj; R409A	Informatyka I - lab mgr inż. B. Jarosińska-Caban CT404 g.10.00-11.30	Nauka o materiałach II - lab - dr inż. Karolina Głogowska; R509A	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn - lab - mgr inż. Karol Szklarek; R520a
	11 - 12						
	12 - 13	Nauka o materiałach II - W - dr inż. Bronisław Samujło; All					
	13 - 14	Nauka o materiałach II - W - dr inż. Bronisław Samujło; All					
	14 - 15	Informatyka I - W - dr inż. Sylwester Korga; All					
	15 - 16	Informatyka I - W - dr inż. Sylwester Korga; All					
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
PIĄTEK	8 - 9	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c. 1t.	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - mgr inż. Anna Machrowska; R520c. 2t.				
	9 - 10						
	10 - 11			Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c. 1t.	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - mgr inż. Anna Machrowska; R520c. 2t.	Matematyka II - ćw - dr Łukasz Stępień; M-VIII	
	11 - 12						
	12 - 13				Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; R520c. 1t.		Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn - lab - mgr inż. Anna Machrowska; R520c. 2t.
	13 - 14			Matematyka II - ćw - dr Artur Kukuryka; M-VIII			
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							