

Harmonogram zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Mechatronika Semestr: zimowy Rok akademicki: 2025/2026

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15	Lektorat języka angielskiego AII/19 mgr Marcin Głodzik s. A101		Lektorat języka angielskiego AII/19 mgr Marcin Głodzik s. A101	Elektronika cyfrowa Wykład 30 godz. dr inż. Jacek Jasielski s. D107 2.10.2025-11.12.2025	Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium 15 godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat 18.12-29.01.2026
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15	Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Laboratorium 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 6.10.2025-3.11.2025	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Laboratorium 30 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 17.11.2025-2.02.2026		Podstawy elektroniki Laboratorium 30 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D109	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Laboratorium 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 6.10.2025-3.11.2025	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Laboratorium 30 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 17.11.2025-2.02.2026		Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Laboratorium 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 6.10.2025-3.11.2025	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Laboratorium 30 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. D012 17.11.2025-2.02.2026		Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202		Wytrzymałość materiałów Wykład 12 godz. dr hab. inż. Jan Szybka, prof. AT s. C301 8.10-12.11.2025	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202		Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium 6 godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat 20-27.11.2025	Wytrzymałość materiałów Laboratorium 21 godz. dr hab. inż. Jan Szybka, prof. AT s. C301 4.12.2025-29.01.2026
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład 30 godz. Tworzywa sztuczne w urządzeniach mechatronicznych Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Gruszecki s. C202		Wytrzymałość materiałów Wykład 3 godz. / Laboratorium 9 godz. dr hab. inż. Jan Szybka, prof. AT s. C301 8.10-12.11.2025	Podstawy elektroniki Wykład 30 godz. dr hab. inż. Andrzej Kołodziej, prof. AT s. C202
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład 15 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 6.10.2025-3.11.2025	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium 21 godz. dr inż. Wojciech Kołodziejcki s. D05 17.11.2025-12.01.2026		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat	Elektronika cyfrowa laboratorium 30godz. s. D107 dr inż. Robert Wielgat
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					