

**Harmonogram zajęć dla studentów I roku - pracujący**  
**Kierunek: Mechatronika Semestr: Letni Rok akademicki: 2022/2023**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota				
7	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
8	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
9	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
10	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
11	00 - 15						Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
12	00 - 15		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Laboratorium mgr inż. T. Kołacz zajęcia od 28.02 do 16.05 D05				Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
13	00 - 15		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Laboratorium mgr inż. T. Kołacz zajęcia od 28.02 do 16.05 D05				Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
14	00 - 15		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Laboratorium mgr inż. T. Kołacz zajęcia od 28.02 do 16.05 D05				Statystyka w środowisku R Laboratorium EN I prac ME I prac dr hab. A. Kołodziej, Profesor Uczelni 11.03.2023, 25.03.2023, 22.04.2023 s. D107				
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
15	00 - 15		Równania różniczkowe W15, do połowy semestru dr J. Janus s. C102	Fizyka II W15, dr T. Wietecha od połowy semestru s. C102	Podstawy elektrotechniki Ćwiczenia (22.02, 1.03, 22.03, 05.04, 19.04, 17.05, 31.06, 14.06 (45 min)) dr inż. P. Syrek s. C202	Podstawy elektrotechniki Ćwiczenia (8.03, 15.03, 29.03, 26.04, 10.05, 24.05, 07.06, 14.06(45min)) dr inż. A.Lisowska-Lis s.D010	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Wykład MEI dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Nauka o materiałach Wykład 15h s.C202/ Lab 15h s.D012 dr hab. inż. Ł. Jęczmionek, Profesor Uczelni			
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
16	00 - 15	Wychowanie fizyczne Zajęcia ogólne (30godz.) Hala sportowa Budynek E 22	Wychowanie fizyczne Pływanie (30godz.) Pływalnia Budynek F15	Statystyka w środowisku R W15, do połowy semestru dr J. Janus s. C102	Metodyka i techniki programowania II Laboratorium od połowy semestru mgr S. Pabian s. D107	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213	Podstawy mechaniki ME I / ET I W30 +Ć15 dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II wykład od połowy semestru dr inż. Ł.Mik s. C206	
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
17	00 - 15		Statystyka w środowisku R W15, do połowy semestru dr J. Janus s. C102	Metodyka i techniki programowania II Laboratorium od połowy semestru mgr S. Pabian s. D107	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213	Podstawy mechaniki ME I / ET I W30 +Ć15 dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II wykład od połowy semestru dr inż. Ł.Mik s. C206		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
18	00 - 15		Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213	Podstawy mechaniki ME I / ET I W30 +Ć15 dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II wykład od połowy semestru dr inż. Ł.Mik s. C206		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
19	00 - 15	Kultura języka w praktyce dr hab. M. Pachowicz, Profesor Uczelni <b>Zajęcia zdalne</b>	Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213	Podstawy mechaniki ME I / ET I W30 +Ć15 dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II wykład od połowy semestru dr inż. Ł.Mik s. C206		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
20	00 - 15		Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Podstawy elektrotechniki Wykład AiR / ME I dr inż. P. Syrek s.C202	Fizyka II dr T. Wietecha Laboratorium L1 s. C213	Fizyka II dr P. Kurzydło Laboratorium L2 s. C213	Podstawy mechaniki ME I / ET I W30 +Ć15 dr hab. inż. J.Szybka, Profesor Uczelni s.C202	Równania różniczkowe Ćwiczenia, do połowy semestru dr hab. L. Gasiński, prof. Uczelni s. C202	Metodyka i techniki programowania II wykład od połowy semestru dr inż. Ł.Mik s. C206		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										

**UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!**